



PRODUKTE
UND PREISE

TERRA MOBILE



EOL

EOL

Art#	1220725	1220726	1220753	1220769	1220728	1220751	1220730	1220754
Bezeichnung	TERRA MOBILE 1417	TERRA MOBILE 1460Q	TERRA MOBILE 1460Q	TERRA MOBILE 1470U	TERRA MOBILE 1500	TERRA MOBILE 1500	TERRA MOBILE 1516A	TERRA MOBILE 1516A
Highlight		Außergewöhnlich. Flach. Leistungsstark.	Außergewöhnlich. Flach. Leistungsstark.	Schick und elegant! Super lange Akkulaufzeit!			Topaktuelles 15" Einsteiger Notebook!	Topaktuelles 15" Einsteiger Notebook!
Allgemein								
Prozessor	Intel® Celeron® Prozessor 5205U (2M Cache, 1.90 GHz)	Intel® Core™ i5-10210Y Prozessor (6 MB Cache, bis zu 4,00 GHz)	Intel® Core™ i5-10210Y Prozessor (6 MB Cache, bis zu 4,00 GHz)	Intel® Core™ i5-1235U Prozessor (12M Cache, bis zu 4,40 GHz)	AMD Ryzen™ 5 5500U Prozessor (8 MB Cache, bis zu 4,00 GHz)	AMD Ryzen™ 5 5500U Prozessor (8 MB Cache, bis zu 4,00 GHz)	Intel® Pentium® Silber Prozessor N5030 (4 MB Cache, bis zu 3,10 GHz)	Intel® Pentium® Silber Prozessor N5030 (4 MB Cache, bis zu 3,10 GHz)
Betriebssystem	Windows 11 Pro	Windows 11 Home	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Home	Windows 11 Pro	Windows 11 Home	Windows 11 Pro
Bildschirm								
Displaygröße	35.6 cm [14"]	35.6 cm [14"]	35.6 cm [14"]	35.6 cm [14"]	39.6 cm [15.6"]	39.6 cm [15.6"]	39.6 cm [15.6"]	39.6 cm [15.6"]
Display-Auflösung	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080
Display-Typ	Non Glare	Non Glare	Non Glare	Non Glare	Non Glare	Non Glare	Non Glare	Non Glare
Prozessor								
Anzahl Prozessorkerne	Dual-Core	Quad-Core	Quad-Core	10-Core	Hexa-Core	Hexa-Core	Quad-Core	Quad-Core
Speicher								
RAM-Speicher	4 GB	8 GB		8 GB	8 GB	8 GB	4 GB	4 GB
Optisches Laufwerk								
Optisches Laufwerk - Typ	Keine(r)	Keine(r)	Keine(r)	Keine(r)	Keine(r)	Keine(r)	DVD±RW	DVD±RW
Leistungen								
Serie	Entry	Allround	Allround	Highend	Entry	Entry	Entry	Entry
Netzwerk								
Bluetooth	5	4.0	4.0	5.0	5	5	5	5
WLAN-Standards	802.11a/b/g/n/ac	802.11a/b/g/n/ac	802.11a/b/g/n/ac	WiFi 6 (802.11ax)	802.11a/b/g/n/ac	802.11a/b/g/n/ac	802.11a/b/g/n/ac	802.11a/b/g/n/ac
Speichermedium								
GesamtSpeicherKapazität	128 GB	256 GB	512 GB	500 GB	500 GB	500 GB	256 GB	240 GB
Technische Details								
Lokalisation	Deutschland / Deutsch	Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch
Akku/Batterie								
Akku (Batteriebetriebsdauer - Batterietechnologie)	8 h - Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)	10 h - Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)	10 h - Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)	20 h - Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)	6 h - Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)	6 h - Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)	6 h - Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)	6 h - Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)
Grafik								
Grafikkarte	Intel® UHD Graphics	Intel® UHD Graphics	Intel® UHD Graphics	Intel® Iris® XE Graphics	AMD Radeon™ Graphics	AMD Radeon™ Graphics	Intel® UHD-Grafik 605	Intel® UHD-Grafik 605
Gewährleistung	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate
UVP exkl. MWSt.	€ 377,31	€ 755,46	€ 839,50	€ 1.007,56	€ 654,62	€ 671,43	€ 444,54	€ 469,75
UVP inkl. MWSt.	€ 449,00	€ 899,00	€ 999,00	€ 1.199,00	€ 779,00	€ 799,00	€ 529,00	€ 559,00



EOL



Art#	1220760	1220761	1220764	1220771	1220773	1220765	1220774	1220766
Bezeichnung	TERRA MOBILE 1516T	TERRA MOBILE 1516T	TERRA MOBILE 1516T	TERRA MOBILE 1516T	TERRA MOBILE 1516T	TERRA MOBILE 1516T EDU (STF)	TERRA MOBILE 1516T EDU (STF)	TERRA MOBILE 1551
Highlight	Leistungsstark und flach, 15,6" Notebook mit Leistungsstark und flach, 15,6" Notebook mit Leistungsstark und flach, 15,6" Notebook mit Leistungsstark und flach, 15,6" Notebook mit Leistungsstark und flach, 15,6" Notebook mit Leistungsstark und flach, 15,6" Notebook mit Leistungsstark und flach, 15,6" Notebook mit Leistungsstark und flach, 15,6" Notebook mit i5 Prozessor und SSD							Das perfekte Allround Notebook
Allgemein								
Prozessor	Intel® Core™ i5-1135G7 Prozessor (8M Cache, bis zu 4.20 GHz)	Intel® Core™ i5-1135G7 Prozessor (8M Cache, bis zu 4.20 GHz)	Intel® Core™ i5-1135G7 Prozessor (8M Cache, bis zu 4.20 GHz)	Intel® Core™ i3-1115G4 Prozessor (6 MB Cache, bis zu 4.10 GHz)	Intel® Core™ i3-1115G4 Prozessor (6 MB Cache, bis zu 4.10 GHz)	Intel® Core™ i5-1135G7 Prozessor (8M Cache, bis zu 4.20 GHz)	Intel® Core™ i3-1115G4 Prozessor (6 MB Cache, bis zu 4.10 GHz)	Intel® Core™ i7-1165G7 Prozessor (12M Cache, bis zu 4.70 GHz)
Betriebssystem	Windows 11 Pro	Windows 11 Home	Windows 10 Pro Kostenloses Update auf Windows 11 wenn verfügbar*	Windows 11 Pro	Windows 11 Home	Windows 11 Pro Education	Windows 11 Pro Education	Windows 11 Pro
Bildschirm								
Displaygröße	39.6 cm [15.6"]	39.6 cm [15.6"]	39.6 cm [15.6"]	39.6 cm [15.6"]	39.6 cm [15.6"]	39.6 cm [15.6"]	39.6 cm [15.6"]	39.6 cm [15.6"]
Display-Auflösung	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080
Display-Typ	Non Glare	Non Glare	Non Glare	Non Glare	Non Glare	Non Glare	Non Glare	Non Glare
Prozessor								
Anzahl Prozessorkerne	Quad-Core	Quad-Core	Quad-Core	Dual-Core	Dual-Core	Quad-Core	Dual-Core	Quad-Core
Speicher								
RAM-Speicher	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB	16 GB
Optisches Laufwerk								
Optisches Laufwerk - Typ	DVD±RW	DVD±RW	DVD±RW	DVD±RW	DVD±RW	DVD±RW	DVD±RW	Keine(r)
Leistungen								
Serie	Entry	Entry	Entry	Entry	Entry	Education/ Shape the Future (STF)	Education/ Shape the Future (STF)	Office
Netzwerk								
Bluetooth	5	5	5	5	5	5	5	5.2
WLAN-Standards	WiFi 6 (802.11ax)	WiFi 6 (802.11ax)	WiFi 6 (802.11ax)	WiFi 6 (802.11ax)	WiFi 6 (802.11ax)	WiFi 6 (802.11ax)	WiFi 6 (802.11ax)	WiFi 6 (802.11ax)
Speichermedium								
Gesamtspeicherkapazität	500 GB	500 GB	500 GB	500 GB	500 GB	512 GB	256 GB	512 GB
Technische Details								
Lokalisation	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch
Akku/Batterie								
Akku (Batteriebetriebsdauer - Batterieerhaltungszeit)	6 h - Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)	6 h - Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)	6 h - Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)	6 h - Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)	6 h - Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)	6 h - Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)	6 h - Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)	16 h - Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)
Grafik								
Grafikkarte	Intel® Iris® XE Graphics	Intel® Iris® XE Graphics	Intel® Iris® XE Graphics	Intel® UHD Graphics	Intel® UHD Graphics	Intel® Iris® XE Graphics	Intel® UHD Graphics	Intel® Iris® XE Graphics
Gewährleistung	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate
UVP exkl. MWSt.	€ 654,62	€ 629,41	€ 654,62	€ 587,39	€ 503,36	€ 621,01	€ 520,17	€ 1.007,56
UVP inkl. MWSt.	€ 779,00	€ 749,00	€ 779,00	€ 699,00	€ 599,00	€ 739,00	€ 619,00	€ 1.199,00

NEU



Art#	1220766	1220102	1220767	1220732	1220744	1220106	1220710	1220762
Bezeichnung	TERRA MOBILE 1551P i5-1240P W11P	TERRA MOBILE 1551P i5-1240P W11P Messeware Messeware mit evtl. leichten Gebrauchsspuren!	TERRA MOBILE 1551P i7-1260P W11P	TERRA MOBILE 1591	TERRA MOBILE 1591	TERRA MOBILE 1716 i3-10110U W11P MESSEWARE Messeware mit evtl. leichten Gebrauchsspuren!	TERRA MOBILE 1716A	TERRA MOBILE 1716A
Highlight	Das perfekte Allround Notebook	Das perfekte Allround Notebook	Das perfekte Allround Notebook	Premium Laptop mit Touch Display im Aluminium Gehäuse	Premium Laptop mit Touch Display im Aluminium Gehäuse	Topaktuelles 17" Notebook mit Intel® Core™ i3 Prozessor und Full-HD Display!	Topaktuelles 17" Einsteiger Notebook!	Topaktuelles 17" Einsteiger Notebook!
Allgemein								
Prozessor	Intel® Core™ i5-1240P Prozessor (12M Cache, bis zu 4.40 GHz)	Intel® Core™ i5-1240P Prozessor (12M Cache, bis zu 4.40 GHz)	Intel® Core™ i7-1260P Prozessor (18M Cache, bis zu 4.70 GHz)	Intel® Core™ i5-1135G7 Prozessor (8M Cache, bis zu 4.20 GHz)	Intel® Core™ i7-1165G7 Prozessor (12M Cache, bis zu 4.70 GHz)	Intel® Core™ i3-10110U Prozessor (4M Cache, bis zu 4.10 GHz)	Intel® Pentium® Gold-Prozessor 6405U (2 MB Cache, 2,40 GHz)	Intel® Pentium® Gold-Prozessor 6405U (2 MB Cache, 2,40 GHz)
Betriebssystem	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Home	Windows 11 Pro
Bildschirm								
Displaygröße	39.6 cm [15.6"]	39.6 cm [15.6"]	39.6 cm [15.6"]	39.6 cm [15.6"]	39.6 cm [15.6"]	43.9 cm [17.3"]	43.9 cm [17.3"]	43.9 cm [17.3"]
Display-Auflösung	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080
Display-Typ	Non Glare	Non Glare	Non Glare	IPS Touch-Display	IPS Touch-Display	Non Glare	Non Glare	Non Glare
Prozessor								
Anzahl Prozessorkerne	12-Core	12-Core	12-Core	Quad-Core	Quad-Core	Dual-Core	Dual-Core	Dual-Core
Speicher								
RAM-Speicher	8 GB	16 GB	16 GB	8 GB	16 GB	8 GB	8 GB	8 GB
Optisches Laufwerk								
Optisches Laufwerk - Typ	Keine(r)	Keine(r)	Keine(r)	Keine(r)	Keine(r)	DVD±RW	DVD±RW	DVD±RW
Leistungen								
Serie	Office	Office	Office	Highend	Highend	Entry	Entry	Entry
Netzwerk								
Bluetooth	5.2	5.2	5.2	5.1	5.1	5.1	5	5
WLAN-Standards	WiFi 6 (802.11ax)	WiFi 6 (802.11ax)	WiFi 6 (802.11ax)	WiFi 6 (802.11ax)	WiFi 6 (802.11ax)	802.11a/b/g/n/ac	Bluetooth, WLAN 802.11 a/b/g/n/ac	Bluetooth, WLAN 802.11 a/b/g/n/ac
Speichermedium								
Gesamtspeicherkapazität	512 GB	512 GB	512 GB	512 GB	1 TB	256 GB	256 GB	256 GB
Technische Details								
Lokalisation	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch
Akku/Batterie								
Akku (Batteriebetragsdauer - Batterietechnologie)	16 h - Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)	16 h - Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)	16 h - Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)	20 h - Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)	20 h - Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)	6 h - Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)	6 h - Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)	6 h - Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)
Grafik								
Grafikkarte	Intel® Iris® XE Graphics	Intel® Iris® XE Graphics	Intel® Iris® XE Graphics	Intel® Iris® XE Graphics	Intel® Iris® XE Graphics	Intel® UHD Graphics	Intel® UHD Graphics	Intel® UHD Graphics
Gewährleistung	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate
UVP exkl. MWSt.	€ 923,53	€ 923,53	€ 1.049,58	€ 940,34	€ 1.385,71	€ 663,03	€ 503,36	€ 545,38
UVP inkl. MWSt.	€ 1.099,00	€ 1.099,00	€ 1.249,00	€ 1.119,00	€ 1.649,00	€ 789,00	€ 599,00	€ 649,00



Art#	1220776	1220775	1220759	1220758	1220763	1220735	1220749	1220748
Bezeichnung	TERRA MOBILE 1716T i3-1115G4 W11	TERRA MOBILE 1716T i3-1115G4 W11P	TERRA MOBILE 1716T i5-1135G7 W11	TERRA MOBILE 1716T i5-1135G7 W11P	TERRA MOBILE 1778	TERRA MOBILE 360-11V3	TERRA MOBILE 360-11V3	TERRA MOBILE 360-11V3 *STF*
Highlight	Topaktuelles 17" Notebook mit Intel® Core™ i3 Prozessor und Full-HD Display!	Topaktuelles 17" Notebook mit Intel® Core™ i3 Prozessor und Full-HD Display!	Topaktuelles 17" Notebook mit Intel® Core™ i5 Prozessor und Full-HD Display!	Topaktuelles 17" Notebook mit Intel® Core™ i5 Prozessor und Full-HD Display!	Topaktuelles 17" Notebook mit Intel® Core™ i7 Prozessor und NVIDIA Grafik!	Robustes 11,6 Zoll Convertible 2-in-1 Notebook mit Touch-Funktion.	Robustes 11,6 Zoll Convertible 2-in-1 Notebook mit Touch-Funktion.	Dieses System darf nur von Kindergärten + Schulen (K-12) bezogen werden.
Allgemein								
Prozessor	Intel® Core™ i3-1115G4 Prozessor (6 MB Cache, bis zu 4.10 GHz)	Intel® Core™ i3-1115G4 Prozessor (6 MB Cache, bis zu 4.10 GHz)	Intel® Core™ i5-1135G7 Prozessor (8M Cache, bis zu 4.20 GHz)	Intel® Core™ i5-1135G7 Prozessor (8M Cache, bis zu 4.20 GHz)	Intel® Core™ i7-12700H Prozessor (24M Cache, bis zu 4.70 GHz)	Intel® Pentium® Silber Prozessor N5030 (4 MB Cache, bis zu 3,10 GHz)	Intel® Celeron® Prozessor N4120 (4 MB Cache, bis 2,60 GHz)	Intel® Celeron® Prozessor N4120 (4 MB Cache, bis 2,60 GHz)
Betriebssystem	Windows 11 Home	Windows 11 Pro	Windows 11 Home	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro Education
Bildschirm								
Displaygröße	43.9 cm [17.3"]	43.9 cm [17.3"]	43.9 cm [17.3"]	43.9 cm [17.3"]	43.9 cm [17.3"]	29.5 cm [11.6"] Multi-Touch	29.5 cm [11.6"] Multi-Touch	29.5 cm [11.6"] Multi-Touch
Display-Auflösung	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1366 x 768	1366 x 768	1366 x 768
Display-Typ	Non Glare	Non Glare	Non Glare	Non Glare	Non Glare	LED Backlight IPS Panel	LED Backlight IPS Panel	LED Backlight IPS Panel
Prozessor								
Anzahl Prozessorkerne	Dual-Core	Dual-Core	Quad-Core	Quad-Core	14-Core	Quad-Core	Quad-Core	Quad-Core
Speicher								
RAM-Speicher	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB	16 GB	4 GB	4 GB	4 GB
Optisches Laufwerk								
Optisches Laufwerk - Typ	DVD±RW	DVD±RW	DVD±RW	DVD±RW	Keine(r)	Keine(r)	Keine(r)	Keine(r)
Leistungen								
Serie	Entry	Entry	Entry	Entry	Highend	Industry	Industry	Education/ Shape the Future (STF)
Netzwerk								
Bluetooth	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.0	5.0	5.0
WLAN-Standards	WiFi 6 (802.11ax)	WiFi 6 (802.11ax)	WiFi 6 (802.11ax)	WiFi 6 (802.11ax)	WiFi 6 (802.11ax)	802.11a/b/g/n/ac	802.11a/b/g/n/ac	802.11a/b/g/n/ac
Speichermedium								
Gesamtsspeicherkapazität	500 GB	500 GB	512 GB	512 GB	1 TB	128 GB	128 GB	128 GB
Technische Details								
Lokalisation	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch
Akku/Batterie								
Akku (Batteriebetriebsdauer - Batterietechnologie)	6 h - Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)	6 h - Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)	6 h - Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)	6 h - Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)	4 h - Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)	10 h - Lithium-Ionen Akku 5000mAh (6 Monate Garantie auf Akku)	10 h - Lithium-Ionen Akku 5000mAh (6 Monate Garantie auf Akku)	10 h - Lithium-Ionen Akku 5000mAh (6 Monate Garantie auf Akku)
Grafik								
Grafikkarte	Intel® UHD Graphics	Intel® UHD Graphics	Intel® Iris® XE Graphics	Intel® Iris® XE Graphics	NVIDIA GeForce RTX3050 - 4GB	Intel® UHD-Grafik 605	Intel® UHD-Grafik 600	Intel® UHD-Grafik 600
HDD Schnittstelle	M.2 (SATA/PCIe Gen3x4)							
Gewährleistung	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate
UVP exkl. MWSt.	€ 587,39	€ 663,03	€ 671,43	€ 814,29	€ 1.402,52	€ 663,03	€ 536,97	€ 268,07
UVP inkl. MWSt.	€ 699,00	€ 789,00	€ 799,00	€ 969,00	€ 1.669,00	€ 789,00	€ 639,00	€ 319,00



Art#	1220756	1220757	1220770	1220772	1220768	1220681
Bezeichnung	TERRA MOBILE 360-13	TERRA MOBILE 360-13	TERRA MOBILE 360-13	TERRA MOBILE GAMER ELITE 5	TERRA MOBILE INDUSTRY 1432T	TERRA MOBILE INDUSTRY 1583
Highlight	13,3" Convertible Laptop	13,3" Convertible Laptop	13,3" Convertible Laptop	17" Gaming Notebook mit Intel® Core™ i9 Prozessor und NVIDIA RTX3080 Ti	Extrem robustes 14" Notebook mit serieller Schnittstelle.	Extrem robustes 15" Notebook für härteste Beanspruchung!
Allgemein						
Prozessor	Intel® Core™ i3-1115G4 Prozessor (6 MB Cache, bis zu 4.10 GHz)	Intel® Core™ i3-1115G4 Prozessor (6 MB Cache, bis zu 4.10 GHz)	Intel® Core™ i5-1135G7 Prozessor (8M Cache, bis zu 4.20 GHz)	Intel® Core™ i9-12900H Prozessor (24 MB Cache, bis zu 5,00 GHz)	Intel® Core™ i5-1135G7 Prozessor (8M Cache, bis zu 4.20 GHz)	Intel® Core™ i5-8265U Prozessor (6M Cache, bis zu 3.90 GHz)
Betriebssystem	Windows 11 Home	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 10 Pro Kostenloses Update auf Windows 11 wenn verfügbar*
Bildschirm						
Displaygröße	33.8 cm (13.3")	33.8 cm (13.3")	33.8 cm (13.3")	43.9 cm (17.3")	35.6 cm (14")	39.6 cm (15.6")
Display-Auflösung	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	2560x1440 Pixel	1920 x 1080	1920 x 1080
Display-Typ	IPS Touch-Display	IPS Touch-Display	IPS Touch-Display	Non Glare	Non Glare	Non Glare
Prozessor						
Anzahl Prozessorkerne	Dual-Core	Dual-Core	Quad-Core	14-Core	Quad-Core	Quad-Core
Speicher						
RAM-Speicher	8 GB	8 GB	16 GB	32 GB	8 GB	8 GB
Optisches Laufwerk						
Optisches Laufwerk - Typ	Keine(r)	Keine(r)	Keine(r)	Keine(r)	DVD±RW	DVD±RW
Leistungen						
Serie	Office	Office	Office	Highend	Industry	Industry
Netzwerk						
Bluetooth	5.0	5.0	5.1	5.2	5.1	5.0
WLAN-Standards	802.11a/b/g/n/ac	802.11a/b/g/n/ac	WiFi 6 (802.11ax)	WiFi 6 (802.11ax)	WiFi 6 (802.11ax)	802.11a/b/g/n/ac
Speichermedium						
Gesamtsspeicherkapazität	256 GB	256 GB	512 GB	2 TB	500 GB	500 GB
Technische Details						
Lokalisation	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch
Akku/Batterie						
Akku (Batteriebetriebsdauer - Batterietechnologie)	8 h - Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)	8 h - Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)	8 h - Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)	4 h - Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)		10 h - Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)
Grafik						
Grafikkarte	Intel® UHD Graphics	Intel® UHD Graphics	Intel® Iris® XE Graphics	NVIDIA GeForce RTX3080Ti - 16GB	Intel® Iris® XE Graphics	Intel® UHD Graphics
HDD Schnittstelle				M.2 (SATA/PCIe Gen4x4)		
Akku (Batterietechnologie)					Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)	
Gewährleistung	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate
UVP exkl. MWSt.	€ 629,41	€ 671,43	€ 906,72	€ 3.360,50	€ 1.780,67	€ 1.814,29
UVP inkl. MWSt.	€ 749,00	€ 799,00	€ 1.079,00	€ 3.999,00	€ 2.119,00	€ 2.159,00



PRODUKTE
UND PREISE

TERRA PAD

EOL



Tipcover optional erhältlich

Art#	1220098	1220450	1220752	1220095	1220755
Bezeichnung	TERRA PAD 1006V2 10.1" IPS/4GB/64G/LTE/Android 12	TERRA PAD 1161 Pro	TERRA PAD 1162 N4120 W11 Pro	TERRA PAD 1200V2 12,3" IPS/6GB/128GB/LTE/Android 12	TERRA PAD 1262 m3-8100Y W11 Pro
Highlight		DAS TERRA WINDOWS 10 PRO PAD mit LTE/GPS!	Hochwertiges 11,6" Tablet im Aluminium Gehäuse.		Hochwertiges 12,3" Tablet mit bestem Preis-Leistungs-Verhältnis!
Allgemein					
Prozessor		Intel® Core™ M-5Y10c Prozessor (4M Cache, up to 2.00 GHz)	Intel® Celeron® Prozessor N4120 (4M Cache, bis zu 2.60 GHz)	MTK8788 Octa Core	Intel® Core™ m3-8100Y Prozessor (4 MB Cache, bis zu 3,40 GHz)
Betriebssystem		Windows 10 Pro	Windows 11 Pro	Android 12	Windows 11 Pro
Bildschirm					
Display-Auflösung		1920 x 1080	1920 x 1080 Pixel	1920 x 1200	1920 x 1280
Bildschirmdiagonale		11.6 Zoll	11.6 Zoll	12.3 Zoll	12.3 Zoll
Speicher					
RAM-Speicher		4 GB	4 GB	6 GB	8 GB
Leistungen					
Serie		Business	Business	Home	Business
Akku/Batterie					
Akku (Batteriebetriebsdauer - Batterietechnologie)			6 h - Lithium-Polymer 38Wh	8 h - Lithium-Polymer 10000mAh	8 h - Lithium-Polymer 41.8Wh
Netzwerk					
WLAN-Standards		IEEE 802.11 b/g/n (2.4 Ghz only) Bluetooth 4.0	IEEE 802.11 b/g/n/ac Bluetooth 4.2	IEEE 802.11 b/g/n Bluetooth	IEEE 802.11 b/g/n/ac Bluetooth 4.2
Speichermedium					
Interne Speicherkapazität		256 GB	64 GB	128 GB	512 GB
Akku (Batterietechnologie)		Lithium-Polymer 6000mAh			
Gewährleistung	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate
UVP exkl. MWSt.	€ 167,23	€ 839,50	€ 335,29	€ 251,26	€ 705,04
UVP inkl. MWSt.	€ 199,00	€ 999,00	€ 399,00	€ 299,00	€ 839,00



PRODUKTE UND PREISE

TERRA PC



Art#	EU1009801	EU1009802	EU1009742	1009922	1009894	1009891	1009896	1009905
Bezeichnung	TERRA PC 4000	TERRA PC 5000	TERRA PC-BUSINESS 4000	TERRA PC-BUSINESS 4000 EDU GREENLINE (STF)	TERRA PC-BUSINESS 4000 SILENT	TERRA PC-BUSINESS 4000 SILENT GREENLINE	TERRA PC-BUSINESS 5000	TERRA PC-BUSINESS 5000
Highlight	Basis PC. Optional: Tastatur		Basis PC. Optional: Tastatur		Windows 11 Pro Academic für Schulen und Kindergärten (K-12)		Innovativer convertible Slim Desktop PC. Optional: Standfuß für LCDs mit VESA	
Prozessor	Intel Core i3 (10. Gen.) 10100 / 3.6 GHz (6 MB SmartCache, bis zu 4.3 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	Intel Core i5 (10. Gen.) 10400 / 2.9 GHz (12 MB SmartCache, bis zu 4.3 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	Intel Core i3 (10. Gen.) 10105 / 3.7 GHz (6 MB Smart Cache, bis zu 4.4 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	Intel Core i3 (12. Gen.) 12100 / 12 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 4.3 GHz)	Intel Core i3 (10. Gen.) 10100 / 3.6 GHz (6 MB SmartCache, bis zu 4.3 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	Intel Core i3 (10. Gen.) 10100 / 3.6 GHz (6 MB SmartCache, bis zu 4.3 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	Intel Core i5 (12. Gen.) 12400 / 18 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 4.4 GHz)	Intel Core i5 (10. Gen.) 10400 / 2.9 GHz (12 MB SmartCache, bis zu 4.3 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)
Betriebssystem	Kein Betriebssystem		Windows 10 Pro [Downgrade von Windows 11 Pro]	Windows 11 Pro Education	Windows 10 Pro [Downgrade von Windows 11 Pro]	Windows 10 Pro [Downgrade von Windows 11 Pro]	Windows 10 Pro [Downgrade von Windows 11 Pro]	Windows 11 Pro
Anzahl Prozessorkerne	Quad-Core (4 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)
Prozessorsockel	FCLGA1200 Socket	FCLGA1200 Socket	FCLGA1200 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1200 Socket	FCLGA1200 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1200 Socket
RAM-Speicher	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB
Speichertaktfrequenz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz
Serie	Business	Business	Business	Education/Shape the Future (STF)	Business	Business - Slim Desktop	Business	Business
HDD Schnittstelle	4x SATA 6Gb/s ports, 1x M.2 slot (Key M) [supports PCIe 3.0 x4]	4x SATA 6Gb/s ports, 1x M.2 slot (Key M) [supports PCIe 3.0 x4]	4x SATA 6Gb/s ports, 1x M.2 slot (Key M) [supports PCIe 3.0 x4]	1x M.2 (Key M, PCIe 3.0 x4 mode/ SATA 6Gb/s), 4x SATA 6Gb/s ports	4x SATA 6Gb/s ports, 1x M.2 slot (Key M) [supports PCIe 3.0 x4]	4x SATA 6Gb/s ports, 1x M.2 slot (Key M) [supports PCIe 3.0 x4]	1x M.2 (Key M, PCIe 3.0 x4 mode/ SATA 6Gb/s), 4x SATA 6Gb/s ports	4x SATA 6Gb/s ports, 1x M.2 slot (Key M) [supports PCIe 3.0 x4]
RAID Level	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support
HDD Kapazität	1 x 250 GB - SSD	1 x 250 GB - SSD	1 x 250 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD
Gehäusetyp	Mini Tower	Mini Tower	Micro-Tower	Micro-Tower	Midi Tower	Small Form Factor	Mini Tower	Micro-Tower
Übertragungstechnik				Kabel				Kabel
Lokalisation	International	International	International	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg
Motherboardhersteller	Asus Prime H510M-A	Asus Prime H510M-A	Asus Prime H510M-A	MSI PRO H610M-G	Asus Prime H510M-A	Asus Prime H510M-A	MSI PRO H610M-G	Asus Prime H510M-A
Grafikkarte	Intel UHD Graphics 630 (1100 MHz)	Intel UHD Graphics 630 (1100 MHz)	Intel UHD Graphics 630 (1100 MHz)	Intel UHD Graphics 730	Intel UHD Graphics 630 (1100 MHz)	Intel UHD Graphics 630 (1100 MHz)	Intel UHD Graphics 730	Intel UHD Graphics 630 (1100 MHz)
Grafikschnittstellen	1x DP, 1x HDMI, 1x VGA Unterstützt Dual-Monitoring	1x DP, 1x HDMI, 1x VGA Unterstützt Dual-Monitoring	1x DP, 1x HDMI, 1x VGA Unterstützt Dual-Monitoring	1x DP, 1x HDMI, 1x VGA Unterstützt Triple-Monitoring	1x DP, 1x HDMI, 1x VGA Unterstützt Dual-Monitoring	1x DP, 1x HDMI, 1x VGA Unterstützt Dual-Monitoring	1x DP, 1x HDMI, 1x VGA Unterstützt Triple-Monitoring	1x DP, 1x HDMI, 1x VGA Unterstützt Dual-Monitoring
LAN-Controller	Intel I219V, WOL/PXE	Intel I219V, WOL/PXE	Intel I219V, WOL/PXE	Intel I219V, WOL/PXE	Intel I219V, WOL/PXE	Intel I219V, WOL/PXE	Intel I219V, WOL/PXE	Intel I219V, WOL/PXE
Gewährleistung	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.

UVP exkl. MWSt. € 335,29
UVP inkl. MWSt. € 399,00

€ 368,91
€ 439,00

€ 503,36
€ 599,00

€ 427,73
€ 509,00

€ 511,76
€ 609,00

€ 511,76
€ 609,00

€ 604,20
€ 719,00

€ 528,57
€ 629,00



Art#	EU1009751	EU1009752	EU1009907	1009920	1009824	1009892	1009912	1009935
Bezeichnung	TERRA PC-BUSINESS 5000	TERRA PC-BUSINESS 5000	TERRA PC-BUSINESS 5000 Compact	TERRA PC-BUSINESS 5000 EDU GREENLINE (STF)	TERRA PC-BUSINESS 5000 EDU SILENT GREENLINE (STF)	TERRA PC-BUSINESS 5000 SILENT	TERRA PC-BUSINESS 5000 SILENT	TERRA PC-BUSINESS 5000 SILENT
Highlight	Business PC mit AMD Ryzen PRO CPU.	Business PC mit AMD Ryzen PRO CPU.	Compact Mini-ITX PC. Tastatur optional!	Windows 10 Pro Academic für Schulen und Kindergärten [K-12]	Windows 10 Pro Academic für Schulen und Kindergärten [K-12]	Innovativer convertible Slim Desktop PC. Optional: Standfuß für LCDs mit VESA.	Innovativer convertible Slim Desktop PC. Optional: Standfuß für LCDs mit VESA.	Innovativer convertible Slim Desktop PC. Optional: Standfuß für LCDs mit VESA.
Allgemein								
Prozessor	AMD Ryzen™ 5 4450G Desktop- Prozessor mit PRO Technologien [6C/12T, 11 MB Cache, 4.2 GHz Boost]	AMD Ryzen 5 5600G Desktop- Prozessor [6C/12T, 16 MB L3 Cache, 4.4 GHz Boost]	Intel Core i5 [12. Gen.] 12400T / 1.8 GHz bis zu 4.2 GHz mit Intel Turbo Boost Technology, 18 MB Intel Smart Cache	Intel Core i5 [10. Gen.] 10400 / 2.9 GHz [12 MB SmartCache, bis zu 4.3 GHz mit Intel Turbo Boost Technology]	Intel Core i3 [10. Gen.] 10105 / 3.7 GHz [6 MB Smart Cache, bis zu 4.4 GHz mit Intel Turbo Boost Technology]	Intel Core i5 [10. Gen.] 10400 / 2.9 GHz [12 MB SmartCache, bis zu 4.3 GHz mit Intel Turbo Boost Technology]	Intel Core i5 [10. Gen.] 10400 / 2.9 GHz [12 MB SmartCache, bis zu 4.3 GHz mit Intel Turbo Boost Technology]	Intel Core i5 [12. Gen.] 12400 / 18 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 4.4 GHz
Betriebssystem	Windows 10 Pro [Downgrade von Windows 11 Pro]	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro Education	Windows 11 Pro Education	Windows 10 Pro [Downgrade von Windows 11 Pro]	Windows 10 Pro [Downgrade von Windows 11 Pro]	Windows 11 Pro
Prozessor								
Anzahl Prozessorkerne	Hexa-Core (6 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)
Prozessorsockel	AM4	AM4	FCLGA1700 Socket	FCLGA1200 Socket	FCLGA1200 Socket	FCLGA1200 Socket	FCLGA1200 Socket	FCLGA1700 Socket
Speicher								
RAM-Speicher	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB
Speichertaktfrequenz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz
Leistungen								
Serie	Business	Business	Business - Mini-ITX	Business	Education/ Shape the Future (STF)	Business - Slim Desktop	Business	Business - Slim Desktop
Speichermedium								
HDD Schnittstelle	4x SATA-3 [6.0 Gb/s], 1x M.2 Socket 3, Type 2242/2260/2280 [S-ATA & PCIe x4 mode]	4x SATA-3 [6.0 Gb/s], 1x M.2 Socket 3, Type 2242/2260/2280 [S-ATA & PCIe x4 mode]	1x M.2 slot [Key M], type 2260/2280 [supports PCIe 3.0 x4 mode] 4x SATA 6Gb/s connectors	4x SATA 6Gb/s ports, 1x M.2 slot [Key M] [supports PCIe 3.0 x4]	4x SATA-3 [6.0 Gb/s], 1x M.2 Socket 3, Type 2242/2260/2280 [S-ATA & PCIe x4 mode]	4x SATA 6Gb/s ports, 1x M.2 slot [Key M] [supports PCIe 3.0 x4]	4x SATA 6Gb/s ports, 1x M.2 slot [Key M] [supports PCIe 3.0 x4]	2x M.2 Key M supports PCIe/NVMe 3.0 x4 mode, 4x SATA 6Gb/s ports
RAID Level	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support
HDD Kapazität	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 250 GB - SSD	1 x 250 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD
Design								
Gehäusetyp	Mini Tower	Mini Tower	Mini ITX	Micro-Tower	Small Form Factor	Small Form Factor	Micro-Tower	Small Form Factor
Tastatur								
Übertragungstechnik				Kabel	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel
Technische Details								
Lokalisation	International	International	International	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg
Sonstige Funktionen								
Motherboardhersteller	Gigabyte A520M DS3H	Gigabyte A520M DS3H	ASUS PRIME H610I-PLUS D4 CSM 24-7 ready	Asus Prime H510M-A	Gigabyte H510M S2H V2	Asus Prime H510M-A	Asus Prime H510M-A	ASUS PRIME H610M-A D4
Grafik								
Grafikkarte	AMD Radeon™ Graphics 7-Core	AMD Radeon™ Graphics 7-Core	Intel UHD Graphics 730	Intel UHD Graphics 630 [1100 MHz]	Intel UHD Graphics 630 [1100 MHz]	Intel UHD Graphics 630 [1100 MHz]	Intel UHD Graphics 630 [1100 MHz]	Intel UHD Graphics 730
Grafikschnittstellen	1x DVI-D, 1x HDMI, 1x Display Port [DP] Unterstützt Triple-Monitoring	1x DVI-D, 1x HDMI, 1x Display Port [DP] Unterstützt Triple-Monitoring	1x HDMI, 1x DP [Display Port], 1x VGA Unterstützt Triple-Monitoring	1x DP, 1x HDMI, 1x VGA Unterstützt Dual-Monitoring	1x HDMI, 1x DP, 1x DVI-D Unterstützt Dual-Monitoring	1x DP, 1x HDMI, 1x VGA Unterstützt Dual-Monitoring	1x DP, 1x HDMI, 1x VGA Unterstützt Dual-Monitoring	1x DP, 1x HDMI, 1x VGA Unterstützt Triple-Monitoring
Netzwerk								
LAN-Controller	Realtek RTL8118, WOL/PXE	Realtek RTL8118, WOL/PXE	Realtek RTL8111	Intel I219V, WOL/PXE Unterstützt iAMT	Realtek GbE LAN chip, WOL/PXE	Intel I219V, WOL/PXE	Intel I219V, WOL/PXE	Intel Gigabit LAN
Gewährleistung	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.

UVP exkl. MWSt. € 511,76
UVP inkl. MWSt. € 609,00

€ 528,57
€ 629,00

€ 713,45
€ 849,00

€ 452,94
€ 539,00

€ 436,13
€ 519,00

€ 570,59
€ 679,00

€ 545,38
€ 649,00

€ 637,82
€ 759,00

EOL



EOL



EOL



EOL



EOL



Art#	1009878	EU1009803	1009858	1009843	1009850	1009851	1009925	1009748								
Bezeichnung	TERRA PC-BUSINESS 5000LE	TERRA PC-BUSINESS 5000wh SILENT	TERRA PC-BUSINESS 5060	TERRA PC-BUSINESS 6000	TERRA PC-BUSINESS 6000	TERRA PC-BUSINESS 6000	TERRA PC-BUSINESS 6000	TERRA PC-BUSINESS 6000 GREENLINE								
Highlight	Business PC Limited Edition mit AMD Ryzen PRO CPU.		Business PC mit AMD Ryzen PRO CPU.					Innovativer convertible Slim Desktop PC. Optional: Standfuß für LCDs mit VESA								
Allgemein	Prozessor AMD Ryzen™ 5 4650G Desktop- Prozessor mit PRO Technologien (6C/12T, 11 MB Cache, 4.2 GHz Boost)		Intel Core i5 (12. Gen.) 12400 / 18 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 4.4 GHz		AMD Ryzen™ 5 4650G Desktop- Prozessor mit PRO Technologien (6C/12T, 11 MB Cache, 4.2 GHz Boost)		Intel Core i5 (12. Gen.) 12500 / 3.0 GHz (18 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 4.6 GHz)		Intel Core i5 (10. Gen.) 10500 / 3.1 GHz (12 MB SmartCache, bis zu 4.5 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)		Intel Core i5 (10. Gen.) 10500 / 3.1 GHz (12 MB SmartCache, bis zu 4.5 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)		Intel Core i5 (10. Gen.) 10500 / 3.1 GHz (12 MB SmartCache, bis zu 4.5 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)		AMD Ryzen™ 5 4650G Desktop- Prozessor mit PRO Technologien (6C/12T, 11 MB Cache, 4.2 GHz Boost)	
Betriebssystem	Windows 10 Pro [Downgrade von Windows 11 Pro]		Windows 11 Pro		Windows 10 Pro Kostenloses Update auf Windows 11 wenn verfügbar*		Windows 11 Pro		Windows 10 Pro Kostenloses Update auf Windows 11 wenn verfügbar*		Windows 11 Pro		Windows 10 Pro [Downgrade von Windows 11 Pro]		Windows 10 Pro Kostenloses Update auf Windows 11 wenn verfügbar*	
Prozessor	Hexa-Core (6 Kerne)		Hexa-Core (6 Kerne)		Hexa-Core (6 Kerne)		Hexa-Core (6 Kerne)		Hexa-Core (6 Kerne)		Hexa-Core (6 Kerne)		Hexa-Core (6 Kerne)		Hexa-Core (6 Kerne)	
Prozessorsocket	AM4		FCLGA1700 Socket		AM4		FCLGA1700 Socket		FCLGA1200 Socket		FCLGA1200 Socket		FCLGA1200 Socket		AM4	
Speicher	8 GB		8 GB		8 GB		8 GB		8 GB		8 GB		8 GB		8 GB	
RAM-Speicher	3200 MHz		3200 MHz		3200 MHz		3200 MHz		3200 MHz		3200 MHz		3200 MHz		3200 MHz	
Speichertaktfrequenz	Business		Business		Business		Business		Business		Business		Business		Business - Slim Desktop	
Serie	Business		Business		Business		Business		Business		Business		Business		Business - Slim Desktop	
Speichermedium	HDD Schnittstelle 2x M.2 slot(s), 4 x SATA 6Gb/s ports		1x M.2 (Key M, PCIe 3.0 x4 mode) / SATA 6Gb/s, 4x SATA 6Gb/s ports		2x M.2 slot(s), 4 x SATA 6Gb/s ports		2x M.2_1 [Key M] 2280/2260/2242, PCIe 4.0 x4 mode, 4x SATA 6Gb/s ports		6x SATA 6Gb/s ports 1x M.2 slot (PCIe 4.0 x4/ verfügbar nur bei Verwendung einer 11th Gen CPU) 1x M.2_2 slot (Key M), type 2242/2260/2280 [supports PCIe 3.0 x4 & SATA modes]		6x SATA 6Gb/s ports 1x M.2 slot (PCIe 4.0 x4/ verfügbar nur bei Verwendung einer 11th Gen CPU) 1x M.2_2 slot (Key M), type 2242/2260/2280 [supports PCIe 3.0 x4 & SATA modes]		6x SATA 6Gb/s ports 1x M.2 slot (PCIe 4.0 x4/ verfügbar nur bei Verwendung einer 11th Gen CPU) 1x M.2_2 slot (Key M), type 2242/2260/2280 [supports PCIe 3.0 x4 & SATA modes]		2x M.2 slot(s), 4 x SATA 6Gb/s ports	
RAID Level	Kein Raid-Support		Kein Raid-Support		RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10		Kein Raid-Support		Kein Raid-Support		Kein Raid-Support		Kein Raid-Support		RAID 0 RAID 1 RAID 10	
HDD Kapazität	1 x 250 GB - SSD		1 x 500 GB - SSD		1 x 250 GB - SSD		1 x 500 GB - SSD		1 x 500 GB - SSD		1 x 500 GB - SSD		1 x 500 GB - SSD		1 x 500 GB - SSD	
Design	Mini Tower		Mini Tower		Mini Tower		Midi Tower		Mini Tower		Mini Tower		Mini Tower		Small Form Factor	
Gehäusety	Kabel		Kabel		Kabel		Kabel		Kabel		Kabel		Kabel		Kabel	
Übertragungstechnik	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg		International		Deutschland/ Österreich/ Luxemburg		Deutschland/ Österreich/ Luxemburg		Deutschland/ Österreich/ Luxemburg		Deutschland/ Österreich/ Luxemburg		Deutschland/ Österreich/ Luxemburg		Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	
Lokalisation	Asus PRIME B550M-A		MSI PRO H610M-G		Asus PRIME B550M-A		Asus Pro B660M-C D4		Asus PRIME B560M-A		Asus PRIME B560M-A		Asus PRIME B560M-C Designed für den 24/7 Betrieb		ASUS PRO B550M-C, 24-7 ready Business Mainboard	
Motherboardhersteller	AMD Radeon™ Graphics 7-Core		Intel UHD Graphics 730		AMD Radeon™ Graphics 7-Core		Intel UHD Graphics 770		Intel UHD Graphics 630 [1150 MHz]		Intel UHD Graphics 630 [1150 MHz]		Intel UHD Graphics 630 [1150 MHz]		AMD Radeon™ Graphics 7-Core	
Grafikkarte	VGA, DVI-D, HDMI Unterstützt Triple-Monitoring		1x DP, 1x HDMI, 1x VGA Unterstützt Triple-Monitoring		VGA, DVI-D, HDMI Unterstützt Triple-Monitoring		1x HDMI, 2x DP [Display Port], 1x VGA Unterstützt Quad-Monitoring		1x DP 1.4, 2x HDMI Unterstützt Triple-Display-Monitoring		1x DP 1.4, 2x HDMI Unterstützt Triple-Display-Monitoring		1x DP 1.4, 2x HDMI Unterstützt Triple-Display-Monitoring		1x HDMI, 2x DP [Display Port] Unterstützt Triple-Monitoring	
Grafikschmittstellen	Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE		Intel I219V, WOL/PXE		Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE		Intel I219V, WOL/PXE		Intel I219V, WOL/PXE		Intel I219V, WOL/PXE		Intel I219V, WOL/PXE		Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	
LAN-Controller	Bring-In-Service 24 Mon.		Bring-In-Service 24 Mon.		Bring-In-Service 24 Mon.		Bring-In-Service 24 Mon.		Bring-In-Service 24 Mon.		Bring-In-Service 24 Mon.		Bring-In-Service 24 Mon.		Bring-In-Service 24 Mon.	
Gewährleistung	UVP exkl. MWSt. € 478,15		€ 595,80		€ 528,57		€ 730,25		€ 654,62		€ 679,83		€ 679,83		€ 553,78	
UVP inkl. MWSt.	€ 569,00		€ 709,00		€ 629,00		€ 869,00		€ 779,00		€ 809,00		€ 809,00		€ 659,00	



Art#	EU1009851	EU1009925	1009913	EU1009756	1009838	1009904	1009852	1009871
Bezeichnung	TERRA PC-BUSINESS 6000 SILENT	TERRA PC-BUSINESS 6000 SILENT	TERRA PC-BUSINESS 6000 vPro GREENLINE	TERRA PC-BUSINESS 6500	TERRA PC-BUSINESS 6800 BTO	TERRA PC-BUSINESS 6900LE	TERRA PC-BUSINESS 7000	TERRA PC-BUSINESS 7000
Highlight					Individuelle BTO Konfiguration		Business PC mit AMD Ryzen PRO CPU.	
Allgemein								
Prozessor	Intel Core i5 (10. Gen.) 10500 / 3.1 GHz [12 MB SmartCache, bis zu 4.5 GHz mit Intel Turbo Boost Technology]	Intel Core i5 (10. Gen.) 10500 / 3.1 GHz [12 MB SmartCache, bis zu 4.5 GHz mit Intel Turbo Boost Technology]	Intel Core i5 (10. Gen.) 10500 / 3.1 GHz [12 MB SmartCache, bis zu 4.5 GHz mit Intel Turbo Boost Technology]	AMD Ryzen 7 5700G Desktop- Prozessor [8C/16T, 16 MB L3 Cache, 4.6 GHz Boost]	Intel Core i5 (12. Gen.) 12500 / 3.0 GHz [18 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 4.6 GHz]	Intel Core i7 (10. Gen.) 10700 / 2.9 GHz [16 MB SmartCache, bis zu 4.8 GHz mit Intel Turbo Boost Technology]	AMD Ryzen™ 7 4750G Desktop- Prozessor mit PRO Technologien [8C/16T, 12 MB Cache, 4.4 GHz Boost]	Intel Core i7 (12. Gen.) 12700 / 25 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 4.9 GHz]
Betriebssystem	Windows 11 Pro	Windows 10 Pro [Downgrade von Windows 11 Pro]	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 10 Pro Kostenloses Update auf Windows 11 wenn verfügbar*	Windows 10 Pro Kostenloses Update auf Windows 11 wenn verfügbar*
Prozessor								
Anzahl Prozessorkerne	Hexa-Core (6 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Okta-Core (8 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Okta-Core (8 Kerne)	Okta-Core (8 Kerne)	12-Core
Prozessorsocket	FCLGA1200 Socket	FCLGA1200 Socket	FCLGA1200 Socket	AM4	FCLGA1700 Socket	FCLGA1200 Socket	AM4	FCLGA1700 Socket
Speicher								
RAM-Speicher	8 GB	8 GB	8 GB	16 GB	16 GB	16 GB	16 GB	16 GB
Speichertaktfrequenz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz
Leistungen								
Serie	Business	Business	Business	Business	Business	Business	Business	Business
Speichermedium								
HDD Schnittstelle	6x SATA 6Gb/s ports 1x M.2 slot [PCIe 4.0 x4/ verfügbar nur bei Verwendung einer 11th Gen CPU] 1x M.2_2_slot [Key M, type 2242/2260/2280 (supports PCIe 3.0 x4 & SATA modes)]	6x SATA 6Gb/s ports 1x M.2 slot [PCIe 4.0 x4/ verfügbar nur bei Verwendung einer 11th Gen CPU] 1x M.2_2_slot [Key M, type 2242/2260/2280 (supports PCIe 3.0 x4 & SATA modes)]	6x SATA 6Gb/s ports 1x M.2 slot [PCIe 4.0 x4/ verfügbar nur bei Verwendung einer 11th Gen CPU] 1x M.2_2_slot [Key M, type 2242/2260/2280 (supports PCIe 3.0 x4 & SATA modes)] 1x M.2 Socket E 2230 CNVI für WLAN + Bluetooth	4x SATA-3 [6.0 Gb/s], 1x M.2 Socket 3, Type 2242/2260/2280 [S-ATA & PCIe x4 mode]	2x M.2_1 [Key M] 2280/2260/2242, PCIe 4.0 x4 mode, 4x SATA 6Gb/s ports	4x SATA 6Gb/s ports, 1x M.2 slot [Key M] (supports PCIe 3.0 x4)	2x M.2 slot(s), 4 x SATA 6Gb/s ports	2x M.2_1 [Key M] 2280/2260/2242, PCIe 4.0 x4 mode, 4x SATA 6Gb/s ports
RAID Level	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10	Kein Raid-Support	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10	Kein Raid-Support		RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10
HDD Kapazität	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 1 TB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD
Design								
Gehäusetyp	Mini Tower	Mini Tower	Midi Tower	Mini Tower	Midi Tower Silencio S600	Midi Tower	Mini Tower	Midi Tower
Tastatur								
Übertragungstechnik	Ohne Tastatur	Ohne Tastatur	Kabel		Kabel	Kabel	Kabel	Kabel
Technische Details								
Lokalisation	International	International	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	International	International	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg
Sonstige Funktionen								
Motherboardhersteller	Asus PRIME B560M-C Designed für den 24/7 Betrieb	Asus PRIME B560M-C Designed für den 24/7 Betrieb	Asus PRIME 0570M-C Business Series Designed für den 24/7 Betrieb	Gigabyte A520M D53H	Asus Pro B660M-C D4	Asus Prime H510M-A	Asus PRIME B550M-A	Asus Pro B660M-C D4
Grafik								
Grafikkarte	Intel UHD Graphics 630 [1100 MHz]	Intel HD Graphics 630 [1150 MHz]	Intel HD Graphics 630 [1150 MHz]	AMD Radeon™ Graphics 8-Core	NVIDIA GeForce RTX 3060	Intel UHD Graphics 630 [1100 MHz]	AMD Radeon™ Graphics 8-Core	Intel UHD Graphics 770
Grafikschnittstellen	1x HDMI, 2x DP [Display Port] Unterstützt Triple-Monitoring	1x HDMI, 2x DP [Display Port] Unterstützt Triple-Monitoring	1x HDMI, 2x DP [Display Port] Unterstützt Triple-Monitoring	1x DVI-D, 1x HDMI, 1x Display Port [DP] Unterstützt Triple-Monitoring	3x Display Port 1x HDMI Multi Monitor: Ja	1x DP, 1x HDMI, 1x VGA Unterstützt Dual-Monitoring	1x HDMI, 1x DVI, 1x VGA Unterstützt Triple-Monitoring	1x HDMI, 2x DP [Display Port], 1x VGA Unterstützt Triple-Monitoring
Netzwerk								
LAN-Controller	Intel I219V, WOL/PXE	Intel I219V, WOL/PXE	Intel I219LM, WOL/ PXE Unterstützt iAMT 11 mit geeigneten CPUs	Realtek RTL8118, WOL/ PXE	Intel I219V, WOL/PXE	Intel I219V, WOL/PXE	Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	Intel I219V, WOL/PXE
Gewährleistung	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.
UVP exkl. MWSt.	€ 663,03	€ 654,62	€ 721,85	€ 671,43	€ 1.377,31	€ 646,22	€ 671,43	€ 889,92
UVP inkl. MWSt.	€ 789,00	€ 779,00	€ 859,00	€ 799,00	€ 1.639,00	€ 769,00	€ 799,00	€ 1.059,00



Art#	1009883	1009929	1009819	1009926	EU1009926	1009909	1009911	1001343
Bezeichnung	TERRA PC-BUSINESS 7000	TERRA PC-BUSINESS 7000	TERRA PC-BUSINESS 7000	TERRA PC-BUSINESS 7000	TERRA PC-BUSINESS 7000 GREENLINE	TERRA PC-BUSINESS 7800 BTO	TERRA PC-BUSINESS MARATHON 24-7 GREENLINE	TERRA PC-GAMER 4000 ELITE 1
Highlight					Toetsenboard/ Keyboard/ clavier optional!	Individuelle BTO Konfiguration	Für den intensiven Betrieb ab 60 Std./Woche, bis zum 24/7 Betrieb.	
Allgemein								
Prozessor	Intel Core i7 (12. Gen.) 12700 / 25 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 4.9 GHz	Intel Core i7 (12. Gen.) 12700 / 25 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 4.9 GHz	Intel Core i7 (10. Gen.) 10700 / 2.9 GHz (16 MB SmartCache, bis zu 4.8 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	Intel Core i7 (10. Gen.) 10700 / 2.9 GHz (16 MB SmartCache, bis zu 4.8 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	Intel Core i7 (10. Gen.) 10700 / 2.9 GHz (16 MB SmartCache, bis zu 4.8 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	AMD Ryzen 7 7700X / bis zu 5.4 GHz, 8-C/ 16T, 32 MB L3-Cache	Intel Core i5 (12. Gen.) 12400 / 18 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 4.4 GHz	AMD Ryzen™ 5 5600X (6C/12T, 35 MB Cache, 4.6 GHz max. Boost)
Betriebssystem	Windows 11 Pro	Windows 10 Pro [Downgrade von Windows 11 Pro]	Windows 10 Pro Kostenloses Update auf Windows 11 wenn verfügbar*	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Home
Prozessor								
Anzahl Prozessorkerne	12-Core	12-Core	Okta-Core (8 Kerne)	Okta-Core (8 Kerne)	Okta-Core (8 Kerne)	Okta-Core (8 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)
Prozessorsockel	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1200 Socket	FCLGA1200 Socket	FCLGA1200 Socket	AM5	FCLGA1200 Socket	AM4
Speicher								
RAM-Speicher	16 GB	16 GB	16 GB	16 GB	16 GB	16 GB	8 GB	16 GB
Speichertaktfrequenz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	PC4800 MHz	PC4800 MHz	3200 MHz
Leistungen								
Serie	Business	Business	Business	Business	Business	Business	Business Industry	Gamer Home
Speichermedium								
HDD Schnittstelle	4x SATA 6Gb/s 2x M.2 Socket 3, M key, Type 2260/2280 PCIe 4.0 x4/x2 SSD support	2x M.2_1 [Key M] 2280/2260/2242, PCIe 4.0 x4 mode, 4x SATA 6Gb/s ports	6x SATA 6Gb/s ports 1x M.2 slot [PCIe 4.0 x4/ verfügbar nur bei Verwendung einer 11th Gen CPU] 1x M.2_2 slot [Key M], type 2242/2260/2280 [supports PCIe 3.0 x4 & SATA modes]	6x SATA 6Gb/s ports 1x M.2 slot [PCIe 4.0 x4/ verfügbar nur bei Verwendung einer 11th Gen CPU] 1x M.2_2 slot [Key M], type 2242/2260/2280 [supports PCIe 3.0 x4 & SATA modes]	6x SATA 6Gb/s ports 1x M.2 slot [PCIe 4.0 x4/ verfügbar nur bei Verwendung einer 11th Gen CPU] 1x M.2_2 slot [Key M], type 2242/2260/2280 [supports PCIe 3.0 x4 & SATA modes]	1x M2, PCIe 5.0 x4 mode, 1x M.2 PCIe 4.0 x4 mode 4x SATA 6Gb/s ports	6x SATA 6Gb/s ports 2x M.2_2 slot [Key M], type 2242/2260/2280 [supports PCIe 4.0 x4] 1x M.2 Socket E 2230 CNVI für WLAN + Bluetooth	2x M.2 slot(s), 4x SATA 6Gb/s ports
RAID Level	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	RAID 0 RAID 1 RAID 10	PCIe/NVMe RAID 0/1/5 & SATA RAID 0/1/5/10	
HDD Kapazität	1 x 500 GB - SSD	1 x 1 TB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 1 TB - SSD	1 x 1 TB - SSD	1 x 1 TB - SSD	1x 500 GB - SSD - 24/7 ready	1 x 1 TB - SSD
Design								
Gehäusetyp	Midi Tower	Midi Tower	Midi Tower	Midi Tower	Midi Tower	Midi Tower Silencio S600	Midi Tower	Midi Tower
Tastatur								
Übertragungstechnik	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel			Kabel	Kabel
Technische Details								
Lokalisation	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	International	International	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg
Sonstige Funktionen								
Motherboardhersteller	Gigabyte B660M DS3H	Asus Pro B660M-C D4	Asus PRIME B560M-C Designed für den 24/7 Betrieb	Asus PRIME B560M-C Designed für den 24/7 Betrieb	Asus PRIME B560M-C Designed für den 24/7 Betrieb	ASUS PRIME B650M-A WIFI	Asus PRIME Q670M-C CSM Business Series Designed für den 24/7 Betrieb	Asus PRIME B550M-A
Grafik								
Grafikkarte	Intel UHD Graphics 770	Intel UHD Graphics 770	Intel UHD Graphics 630 (1200 MHz)	Intel UHD Graphics 630 (1200 MHz)	Intel UHD Graphics 630 (1200 MHz)	NVIDIA GeForce RTX 3060	Intel UHD Graphics 730	NVIDIA GeForce RTX 3060
Grafikschnittstellen	1x HDMI, 2x DP, 1x VGA Unterstützt Triple-Monitoring	1x HDMI, 2x DP [Display Port], 1x VGA Unterstützt Quad-Monitoring	1x HDMI, 2x DP [Display Port] Unterstützt Triple-Monitoring	1x HDMI, 2x DP [Display Port] Unterstützt Triple-Monitoring	1x HDMI, 2x DP [Display Port] Unterstützt Triple-Monitoring	3x Display Port 1x HDMI Multi Monitor: Ja	1x HDMI, 2x DP [Display Port] Unterstützt Triple-Monitoring	2x DP, 2x HDMI
Netzwerk								
LAN-Controller	Realtek 2.5GbE LAN chip (2.5 Gbps/1 Gbps/100 Mbps, WOL/PXE)	Intel I219V, WOL/PXE	Intel I219V, WOL/PXE	Intel I219V, WOL/PXE	Intel I219V, WOL/PXE	Realtek 2.5GbE LAN chip (2.5 Gbps/1 Gbps/100 Mbps, WOL/PXE)	1x Intel 1Gb Ethernet, WOL by PME, PXE	Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE
Gewährleistung	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.
UVP exkl. MWSt.		€ 906,72	€ 755,46	€ 755,46	€ 747,06	€ 1.831,09	€ 864,71	€ 1.007,56
UVP inkl. MWSt.		€ 1.079,00	€ 899,00	€ 899,00	€ 889,00	€ 2.179,00	€ 1.029,00	€ 1.199,00



EOL



Art#	EU1001343	1001350	1001345	1001347	1000006	1001344	1001353	EU1001340
Bezeichnung	TERRA PC-GAMER 6000 ELITE 1	TERRA PC-GAMER ELITE 3	TERRA PC-GAMER ELITE 3 BQ BTO	TERRA PC-GAMER ELITE 3 CM BTO	TERRA PC-GAMER ELITE 3 CM/ Messeware	TERRA PC-GAMER ELITE 4 BTO	TERRA PC-HOME 4000	TERRA PC-HOME 4000
Highlight			Gaming PC. Individuelle BTO-Fertigung.	Gaming PC. Individuelle BTO-Fertigung.		High-End-Gaming PC. Individuelle BTO-Fertigung.		
Allgemein								
Prozessor	AMD Ryzen™ 5 5600X (6C/12T, 35 MB Cache, 4.6 GHz max. Boost)	Intel Core i7 (12. Gen.) 12700 / 25 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 4.9 GHz)	Intel Core i7 (12. Gen.) 12700 / 25 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 4.9 GHz)	Intel Core i7 (12. Gen.) 12700 / 25 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 4.9 GHz)	Intel Core i7 (13. Gen.) 13700KF / 30 MB Intel Smart Cache, bis zu 5.4 GHz mit Intel Turbo Boost Technology	Intel Core i9 (13. Gen.) 13900KFI / 36 MB Intel Smart Cache, bis zu 5.8 GHz mit Intel Turbo Boost Technology	Intel Core i3 (10. Gen.) 10100 / 3.6 GHz (6 MB SmartCache, bis zu 4.3 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	Intel Core i3 (10. Gen.) 10105 / 3.7 GHz (6 MB Smart Cache, bis zu 4.4 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)
Betriebssystem	Windows 11 Home	Windows 11 Home	Windows 11 Home	Windows 11 Home	Windows 11 Home	Windows 11 Home	Windows 11 Home	Windows 10 Home Kostenloses Update auf Windows 11
Prozessor								
Anzahl Prozessorkerne	Hexa-Core (6 Kerne)	12-Core	12-Core	12-Core	16-Core	24-Core	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)
Prozessorsockel	AM4	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1200 Socket	FCLGA1200 Socket
Speicher								
RAM-Speicher	16 GB	16 GB	16 GB	16 GB	32 GB	32 GB	8 GB	8 GB
Speichertaktfrequenz	3200 MHz	3200 MHz	PC4800 MHz	PC4800 MHz	3200 MHz	PC4800 MHz	3200 MHz	3200 MHz
Leistungen								
Serie	Gamer Home	Gamer Home	Gamer	Gamer	Gamer	Gamer	Home	Home
Speichermedium								
HDD Schnittstelle	2x M.2 slot(s), 4 x SATA 6Gb/s ports	4x SATA 6Gb/s 2x M.2 Socket 3, M key, Type 2260/2280 PCIe 4.0 x4/x2 SSD support	2x M.2 slot (Key M) PCIe/NVMe 4.0 x4, 1x M.2 Slot (PCIe/NVMe 4.0 & SATA), 4x SATA 6Gb/s ports	2x M.2 slot (Key M) PCIe/NVMe 4.0 x4, 1x M.2 Slot (PCIe/NVMe 4.0 & SATA), 4x SATA 6Gb/s ports	2x M.2 slot (Key M) PCIe/NVMe 4.0 x4, 1x M.2 Slot (PCIe/NVMe 4.0 & SATA), 4x SATA 6Gb/s ports	2x M.2 slot (Key M) PCIe/NVMe 4.0 x4, 1x M.2 Slot (PCIe/NVMe 4.0 & SATA), 4x SATA 6Gb/s ports	4x SATA 6Gb/s ports, 1x M.2 slot (Key M) (supports PCIe 3.0 x4)	4x SATA 6Gb/s ports, 1x M.2 slot (Key M) (supports PCIe 3.0 x4)
RAID Level		RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support
HDD Kapazität	1 x 1 TB - SSD	1 x 1 TB - SSD	1 x 1 TB SSD + 1 x 1 TB HDD	1 x 1 TB - SSD	1 x 1 TB - SSD	1 x 1 TB SSD + 1 x 1 TB HDD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD
Design								
Gehäusetyp	Midi Tower	Midi Tower	Midi Tower	Midi Tower	Midi Tower	Tower	Mini Tower	Micro-Tower
Tastatur								
Übertragungstechnik	Ohne Tastatur	Kabel			Kabel		Kabel	Ohne Tastatur
Technische Details								
Lokalisation	International	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	International	International	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	International	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	International
Sonstige Funktionen								
Motherboardhersteller	Asus PRIME B550M-A	Gigabyte B660M D53H	ASUS PRIME Z790-P WIFI	ASUS PRIME Z790-P WIFI	Asus Prime Z690-P WIFI	ASUS PRIME Z790-P WIFI	Asus Prime H510M-A	Asus Prime H510M-A
Grafik								
Grafikkarte	NVIDIA GeForce RTX 3060	ASUS VGA 12GB RTX3060 DUAL-O12G-V2	NVIDIA GeForce RTX 3060	PNY RTX4070 Ti XLR8 GAMING VERTO Edition	PNY 10GB RTX3080 XLR8 GAMING UPRISING EPIC-X RGB	NVIDIA GeForce RTX 4070 Ti	Intel UHD Graphics 630 (1100 MHz)	Intel UHD Graphics 630 (1100 MHz)
Grafikschnittstellen	3x Display Port 1x HDMI Multi Monitor: Ja	3x Display Port 1x HDMI Multi Monitor: Ja	2x DP, 2x HDMI	3x Display Port 1x HDMI Multi Monitor: Ja	3x Display Port 1x HDMI Multi Monitor: Ja	Unterstützt bis zu 4 Displays	1x DP, 1x HDMI, 1x VGA Unterstützt Dual-Monitoring	1x DP, 1x HDMI, 1x VGA Unterstützt Dual-Monitoring
Netzwerk								
LAN-Controller	Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	Realtek 2.5GbE LAN chip (2.5 Gbps/1 Gbps/100 Mbps, WOL/PXE)	1x Realtek 2.5Gb RJ-45	1x Realtek 2.5Gb RJ-45	Realtek 2.5GbE LAN chip (2.5 Gbps/1 Gbps/100 Mbps, WOL/PXE)	Realtek 2.5Gb Ethernet	Intel I219V, WOL/PXE	Intel I219V, WOL/PXE
WLAN-Standards			2x2 Wi-Fi 6 (802.11 a/b/g/n/ac/ax) Supports 2.4/5GHz frequency band	2x2 Wi-Fi 6 (802.11 a/b/g/n/ac/ax) Supports 2.4/5GHz frequency band	2x2 Wi-Fi 6 (802.11 a/b/g/n/ac/ax) Supports 2.4/5GHz frequency band	2x2 Wi-Fi 6 (802.11 a/b/g/n/ac/ax) Supports 2.4/5GHz frequency band		
Gewährleistung	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.
UVP exkl. MWSt.	€ 1.007,56	€ 1.234,45	€ 1.646,22	€ 2.234,45	€ 2.234,45	€ 2.982,35	€ 419,33	€ 402,52
UVP inkl. MWSt.	€ 1.199,00	€ 1.469,00	€ 1.959,00	€ 2.659,00	€ 2.659,00	€ 3.549,00	€ 499,00	€ 479,00

EOL



Art#	1001336	1001352	1000960	1000708	1009825	1009831	1001341	1009833
Bezeichnung	TERRA PC-HOME 6000	TERRA PC-HOME 7000	TERRA PC-INDUSTRY 5000V4 BTO	TERRA PC-MEDICAL 5000	TERRA PC-MICRO 3000 SILENT GREENLINE	TERRA PC-MICRO 3000 SILENT GREENLINE [STF]	TERRA PC-MICRO 3000 SILENT GREENLINE MUI	TERRA PC-MICRO 3000 SILENT GREENLINE MUI
Highlight			Optimiert für den Einsatz industrieller Umgebung	Medical PC-System geprüft nach DIN EN 60601-1.	Micro-PC mit Dual-Monitor-Support, WLAN	Windows 11 Pro Academic für Kindergärten und Schulen (K-12)	Micro-PC mit Dual-Monitor-Support, WLAN	Micro-PC mit Dual-Monitor-Support, WLAN
Allgemein								
Prozessor	Intel Core i5 [11. Gen.] 11400 / 2.6 GHz [12 MB Smart Cache, max. 4.4 GHz mit Intel Turbo Boost Technology]	Intel Core i7 [10. Gen.] 10700 / 2.9 GHz [16 MB SmartCache, bis zu 4.8 GHz mit Intel Turbo Boost Technology]	Intel Core i5 [9. Gen.] 9500 / 3.0 GHz [9M SmartCache, bis zu 4.4 GHz mit Intel Turbo Boost Technology]	Intel Core i5 [9. Gen.] 9500 / 3.0 GHz [9M SmartCache, bis zu 4.4 GHz mit Intel Turbo Boost Technology]	Intel® Celeron® Processor J4005 (4M Cache, up to 2.70 GHz)	Intel® Celeron® Processor J4005 (4M Cache, up to 2.70 GHz)	Intel® Celeron® Processor J4005 (4M Cache, up to 2.70 GHz)	Intel® Celeron® Processor J4005 (4M Cache, up to 2.70 GHz)
Betriebssystem	Windows 11 Home	Windows 11 Home	Windows 10 Pro [Downgrade von Windows 11 Pro]	Windows 10 Pro [Downgrade von Windows 11 Pro]	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro Education	Windows 11 Home	Windows 11 Pro
Prozessor								
Anzahl Prozessorkerne	Hexa-Core (6 Kerne)	Okta-Core (8 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Dual-Core (2 Kerne)	Dual-Core (2 Kerne)	Dual-Core (2 Kerne)	Dual-Core (2 Kerne)
Prozessorsockel	FCLGA1200 Socket	FCLGA1200 Socket	LGA1151v2 Socket bis max. 95 Watt CPU	LGA1151v2 Socket				
Speicher								
RAM-Speicher	16 GB	16 GB	8 GB	8 GB	4 GB	4 GB	4 GB	4 GB
Speichertaktfrequenz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz				
Leistungen								
Serie	Home	Home	Industry	Medical	Business Micro/ Mini Format	Business Shape the Future [STF]	Home Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format
Speichermedium								
HDD Schnittstelle	4x SATA 6Gb/s ports, 1x M.2 slot (Key M) [supports PCIe 3.0 x4]	4x SATA 6Gb/s ports, 1x M.2 slot (Key M) [supports PCIe 3.0 x4]	6 x Serial ATA III 6Gb/s 1 M.2 Port for PCIe-based SSD NVMe [PCIe x4 model]	5x SATA-3 [6 Gb/s] M.2 2280 Key-M PCIe-based NVMe SSD [No SATA]	SATA 6Gb/s	SATA 6Gb/s	SATA 6Gb/s	SATA 6Gb/s
RAID Level	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10				
HDD Kapazität	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - solid state + 1x 1 TB HDD	1x 480 GB SSD	1 x 250 GB - SSD	1 x 240 GB - SSD	1 x 120 GB - SSD	1 x 240 GB - SSD	1 x 120 GB - SSD
Design								
Gehäusetyp	Midi Tower	Midi Tower	19" Rack - einbaufähig 4 HE	Mini Tower	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format
Tastatur								
Übertragungstechnik	Kabel	Kabel		Kabel				
Technische Details								
Lokalisation	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	International	Deutschland	International	International	International	International
Sonstige Funktionen								
Motherboardhersteller	Asus Prime H510M-A	Asus Prime H510M-A	FTS D3646-5 Industrial Series I Made in Germany	FTS D3642-B12 - Made in Germany				
Grafik								
Grafikkarte	Intel UHD Graphics 730 [1130 MHz]	NVIDIA GeForce GTX 1650	Intel UHD Graphics 630 [1050 MHz]	Intel UHD Graphics 630 [1050 MHz]	Intel HD Graphics 600	Intel HD Graphics 600	Intel HD Graphics 600	Intel HD Graphics 600
Grafikschnittstellen	1x DP, 1x HDMI, 1x VGA Unterstützt Dual-Monitoring	2x Display Port 1.4, 1x HDMI 2.0b Unterstützt Triple-Monitoring	1x DVI-D [digital], 2x Display-Port 1.2 Unterstützt Triple-Monitoring	1x DVI-D, 2x DP 1.2 [Display Port] Unterstützt Triple-Monitoring	2 x HDMI Unterstützt Dual-Monitoring	2 x HDMI Unterstützt Dual-Monitoring	2 x HDMI Unterstützt Dual-Monitoring	2 x HDMI Unterstützt Dual-Monitoring
Netzwerk								
LAN-Controller	Intel i219V, WOL/PXE	Intel i219V, WOL/PXE	Intel i219LM, + Intel i210AT, 10/100/1000 Mbps, iAMT 11 Support, WOL/PXE	Intel i219LM	Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE
WLAN-Standards					Intel Wireless-AC 9462 Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz	Intel Wireless-AC 9462 Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz	Intel Wireless-AC 9462 Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz	Intel Wireless-AC 9462 Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz
Gewährleistung	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.
UVP exkl. MWSt.	€ 511,76	€ 821,01	€ 1.343,70		€ 310,08	€ 209,24	€ 268,07	€ 209,24
UVP inkl. MWSt.	€ 609,00	€ 977,00	€ 1.599,00		€ 369,00	€ 249,00	€ 319,00	€ 249,00

EOL

EOL

EOL



Art#	1009880	1009797	1009879	1009887	1009897	1009916	1008348	1009800
Bezeichnung	TERRA PC-MICRO 5000 iP1115G4/8/250 SSD/W11P (STF)	TERRA PC-Micro 5000 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Micro 5000 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Micro 5000 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Micro 5000 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Micro 5000 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Micro 5000 SILENT GREENLINE (B-Ware)	TERRA PC-Micro 6000 SILENT GREENLINE
Highlight	Windows 11 Pro Academic für Schulen und Kindergärten (K-12)	Micro-PC mit Dual Core Prozessor i3 11th Gen, WLAN & BT	Micro-PC mit Dual Core Prozessor i3 11th Gen, WLAN & BT	Micro-PC mit Dual Core Prozessor i3 11th Gen, WLAN & BT	Micro-PC mit 12-Core Prozessor (i3 12te Generation), WLAN & BT	Micro-PC mit Dual Core Prozessor (i3 10te Generation), WLAN & BT	Micro-PC mit Dual Core Prozessor i3 11th Gen, WLAN & BT	Micro-PC mit Quad Core Prozessor (i5 11te Generation), WLAN & BT
Allgemein								
Prozessor	Intel® Core™ i3-1115G4 Prozessor (6M Cache, up to 4.10 GHz)			Intel Core i3-1115G4 Prozessor (6 MB Intel Smart Cache, bis zu 4.10 GHz)	Intel® Core™ i3-1220P Prozessor (12M Cache, up to 4.40 GHz)			Intel Core i5-1135G7 Prozessor (8 MB Intel Smart Cache, bis zu 4.20 GHz)
Betriebssystem	Windows 11 Pro Education	Windows 10 Pro Kostenloses Update auf Windows 11 wenn verfügbar*	Windows 11 Pro	Kein Betriebssystem	Windows 11 Pro		Windows 10 Pro Kostenloses Update auf Windows 11 wenn verfügbar*	Windows 10 Pro Kostenloses Update auf Windows 11 wenn verfügbar*
Prozessor								
Anzahl Prozessorkerne	Dual-Core (2 Kerne)	Dual-Core (2 Kerne)	Dual-Core (2 Kerne)	Dual-Core (2 Kerne)	Deka-Core (10 Kerne)	Dual-Core (2 Kerne)	Dual-Core (2 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)
Prozessorsockel		Embedded in SOC	Embedded in SOC	Embedded in SOC			Embedded in SOC	
Speicher								
RAM-Speicher	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB	4 GB	8 GB
Speichertaktfrequenz		3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz
Leistungen								
Serie	Education/ Shape the Future (STF)	Business	Business Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format	Micro/ Mini Format	Micro/ Mini Format	Business
Speichermedium								
HDD Kapazität	1 x 240 GB - SSD	1 x 250 GB - SSD	1 x 250 GB - SSD	1 x 250 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 250 GB SSD	1 x 120 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD
Design								
Gehäusetyp	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format
Technische Details								
Lokalisation	International	International	International	International	International	International	International	
Grafik								
Grafikkarte	Intel® UHD Graphics				Intel UHD-Grafik für Intel Core Prozessoren der 12. Generation	Intel® UHD Graphics		Intel Iris Xe Graphics
Grafikschnittstellen	2x HDMI 2.0b Unterstützt Dual-Monitoring	1x HDMI 1x MiniDP Unterstützt Dual-Monitoring	2x HDMI 2.0b Unterstützt Dual-Monitoring	2x HDMI 2.0b Unterstützt Dual-Monitoring	2x HDMI 2.1 TMDS Compatible, 2x DP 1.4a via Type C Unterstützt bis zu 4 Displays	1 x USB Type-C Thunderbolt™ 3 Unterstützt Display Port 1.2 oder USB 3.1 1 x HDMI 2.0a	1x HDMI 1x MiniDP Unterstützt Dual-Monitoring	1x HDMI 1x MiniDP Unterstützt Dual-Monitoring
Netzwerk								
LAN-Controller	Intel Ethernet Controller i225-LM (unterstützt WoL im S5 Mode)	Intel Ethernet Controller i225-V	Intel Ethernet Controller i225-LM (unterstützt WoL im S5 Mode)	Intel Ethernet Controller i225-LM (unterstützt WoL im S5 Mode)	Intel Ethernet Controller i225-V	Intel i219V	Intel Ethernet Controller i225-V	Intel Ethernet Controller i225-V
WLAN-Standards	Intel Wi-Fi 6 AX201	Intel Wi-Fi 6 AX201	Intel Wi-Fi 6 AX201	Intel Wi-Fi 6 AX201	Intel® Wi-Fi 6E AX211[Gig+]	802.11ax	Intel Wi-Fi 6 AX201	Intel Wi-Fi 6 AX201
Prozessor		Intel Core i3-1115G4 Prozessor (6 MB Intel Smart Cache, bis zu 4.10 GHz)	Intel Core i3-1115G4 Prozessor (6 MB Intel Smart Cache, bis zu 4.10 GHz)	Intel Core i3-1115G4 Prozessor (6 MB Intel Smart Cache, bis zu 4.10 GHz)		Intel Core i3 (10. Gen.) 10110U / 2.1 GHz (4 MB SmartCache, bis zu 4.1 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	Intel Core i3-1115G4 Prozessor (6 MB Intel Smart Cache, bis zu 4.10 GHz)	Intel® Core™ i5-1135G7 Prozessor (8M Cache, up to 4.20 GHz)
Software								
Betriebssystem						Windows 10 Pro [Downgrade von Windows 11 Pro]		
Gewährleistung	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.
UVP exkl. MWSt.	€ 511,76	€ 587,39	€ 562,18	€ 444,54	€ 587,39	€ 562,18	€ 469,75	€ 671,43
UVP inkl. MWSt.	€ 609,00	€ 699,00	€ 669,00	€ 529,00	€ 699,00	€ 669,00	€ 559,00	€ 799,00

%

%



Art#	1009839	1009866	1009888	1009895	1009914	1009901	1009923	1009723
Bezeichnung	TERRA PC-Micro 6000 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Micro 6000 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Micro 6000 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Micro 6000 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Micro 6000 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Micro 6000_V4 GREENLINE	TERRA PC-Micro 6000G GREENLINE	TERRA PC-Micro 7000 SILENT GREENLINE
Highlight	Micro-PC mit Quad Core Prozessor (i5 10te Generation), WLAN & BT	Micro-PC mit Quad Core Prozessor (i5 11te Generation), WLAN & BT	Micro-PC mit Quad Core Prozessor (i5 11te Generation), WLAN & BT	Micro-PC mit 12-Core Prozessor (i5 12te Generation), WLAN & BT	Micro-PC mit Quad Core Prozessor (i5 10te Generation), WLAN & BT	TERRA Micro-PC im einzigartigen silbernen Design.	Silberfarbener kompakter Micro-PC	Micro-PC mit Quad Core Prozessor (i7 10te Generation), WLAN & BT
Allgemein								
Prozessor	Intel® Core™ i5-10210U Prozessor (6 MB Intel Smart Cache, bis zu 4.20 GHz)				Intel® Core™ i5-10210U Prozessor (6 MB Intel Smart Cache, bis zu 4.20 GHz)	Intel® Core™ i5-10210U Prozessor (6 MB Intel Smart Cache, bis zu 4.20 GHz)	Intel Core™ i5-1240P Prozessor (12 MB Intel Smart Cache, max. 4.40 GHz)	Intel® Core™ i7-10710U Prozessor (12M Cache, bis zu 4.70 GHz)
Betriebssystem	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Kein Betriebssystem	Windows 11 Pro	Windows 10 Pro [Downgrade von Windows 11 Pro]	Windows 10 Pro [Downgrade von Windows 11 Pro]	Windows 11 Pro	Windows 10 Pro Kostenloses Update auf Windows 11 wenn verfügbar*
Prozessor								
Anzahl Prozessorkerne	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	12-Core	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)
Speicher								
RAM-Speicher	16 GB	16 GB	8 GB	16 GB	16 GB	8 GB	8 GB	16 GB
Speichertaktfrequenz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz		3200 MHz	3200 MHz	
Leistungen								
Serie	Business Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format Medical	Business Micro/ Mini Format Medical	Business Micro/ Mini Format
Speichermedium								
HDD Schnittstelle						1 x 6 Gbps SATA 3, 1 x M.2 SSD (2280) slot support PCI-e x4/SATA	1x PCIe Gen4 x 4 /SATA M.2 2280 slot	
RAID Level						Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	
HDD Kapazität	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD
Design								
Gehäusotyp	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format
Technische Details								
Lokalisation				International	International	International	International	International
Grafik								
Grafikkarte	Intel® UHD Graphics	Intel Iris Xe Graphics	Intel Iris Xe Graphics	Intel Iris Xe Graphics	Intel® UHD Graphics	Intel HD Graphics 620	Intel Iris Xe Graphics	Intel® UHD Graphics
Grafikschnittstellen	1 x USB Type-C Thunderbolt™ 3 (Unterstützt Display Port 1.2 oder USB 3.1 1 x HDMI 2.0a)	2x HDMI 2.0b Unterstützt Dual-Monitoring	2x HDMI 2.0b Unterstützt Dual-Monitoring	2x HDMI 2.1 TMDS Compatible, 2x DP 1.4a via Type C Unterstützt bis zu 4 Displays	1 x USB Type-C Thunderbolt™ 3 (Unterstützt Display Port 1.2 oder USB 3.1 1 x HDMI 2.0a)	2 x HDMI Unterstützt Dual-Monitoring	2x HDMI, 1x mDP Unterstützt Triple-Monitoring	1 x USB Type-C Thunderbolt™ 3 (Unterstützt Display Port 1.2 oder USB 3.1 1 x HDMI Unterstützt bis zu 3x Displays
Netzwerk								
LAN-Controller	Intel Ethernet Controller i225-LM (unterstützt WoL im S5 Mode)	Intel Ethernet Controller i225-LM (unterstützt WoL im S5 Mode)	Intel Ethernet Controller i225-LM (unterstützt WoL im S5 Mode)	Intel Ethernet Controller i225-V	Intel Gigabit LAN	Intel I219V, WOL/PXE	Intel Ethernet Controller i225-V	Intel Gigabit LAN
WLAN-Standards	Intel Wi-Fi 6 AX201	Intel Wi-Fi 6 AX201	Intel Wi-Fi 6 AX201	Intel® Wi-Fi 6E AX211(Gig+)	Intel Wi-Fi 6 AX201	Intel Dual Band Wireless-AC 3168 Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz Streams 1x1 802.11ac	Intel® Wi-Fi 6E AX211(Gig+)	802.11ax
Prozessor		Intel Core i5-1135G7 Prozessor (8 MB Intel Smart Cache, bis zu 4.20 GHz)	Intel Core i5-1135G7 Prozessor (8 MB Intel Smart Cache, bis zu 4.20 GHz)	Intel® Core™ i5-1240P Prozessor (12M Cache, up to 4.40 GHz)				
Gewährleistung	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.
UVP exkl. MWSt.	€ 629,41	€ 705,04	€ 562,18	€ 747,06	€ 671,43	€ 646,22	€ 747,06	€ 881,51
UVP inkl. MWSt.	€ 749,00	€ 839,00	€ 669,00	€ 889,00	€ 799,00	€ 769,00	€ 889,00	€ 1.049,00



Art#	1009835	1009898	1009908	1009917	1009849	1009890	1009885	1009859
Bezeichnung	TERRA PC-Micro 7000 SILENT GREENLINE		TERRA PC-Micro 7000 SILENT GREENLINE		TERRA PC-Mini 3540 Fanless		TERRA PC-Mini 5000V6 SILENT GREENLINE	
Highlight	Micro-PC mit Quad Core Prozessor (i7 10te Generation), WLAN & BT		Micro-PC mit 12-Core Prozessor (i7 12te Generation), WLAN & BT		Digital Signage Player, WLAN, 1x seriell (COM), 24-7 ready		24/7 ready, WLAN, optional: Tastatur + Maus	
Allgemein	Windows 11 Pro		Windows 11 Pro		Windows 10 Pro [Downgrade von Windows 11 Pro]		Windows 10 Pro [Downgrade von Windows 11 Pro]	
Prozessor	Intel® Core™ i7-10710U Prozessor (12M Cache, bis zu 4,70 GHz)		Intel® Core™ i7-1165G7 Prozessor (12M Cache, up to 4,70 GHz)		Intel® Core™ i7-10710U Prozessor (12M Cache, bis zu 4,70 GHz)		Intel® Pentium® Silver Processor J5005 (4M Cache, up to 2.80 GHz)	
Prozessor	Hexa-Core (6 Kerne)		Quad-Core (4 Kerne)		Hexa-Core (6 Kerne)		Quad-Core (4 Kerne)	
Prozessorsockel	12-Core		Quad-Core (4 Kerne)		Hexa-Core (6 Kerne)		Quad-Core (4 Kerne)	
Speicher	16 GB		16 GB		8 GB		8 GB	
RAM-Speicher	16 GB		16 GB		8 GB		8 GB	
Speichertaktfrequenz	3200 MHz		3200 MHz		3200 MHz		3200 MHz	
Leistungen	Business Micro/ Mini Format		Business Micro/ Mini Format		Business Industry Micro/ Mini Format		Business Micro/ Mini Format	
Speichermedium	Business Micro/ Mini Format		Business Micro/ Mini Format		Business Industry Micro/ Mini Format		Business Micro/ Mini Format	
HDD Schnittstelle	Business Micro/ Mini Format		Business Micro/ Mini Format		Business Industry Micro/ Mini Format		Business Micro/ Mini Format	
RAID Level	Business Micro/ Mini Format		Business Micro/ Mini Format		Business Industry Micro/ Mini Format		Business Micro/ Mini Format	
HDD Kapazität	Business Micro/ Mini Format		Business Micro/ Mini Format		Business Industry Micro/ Mini Format		Business Micro/ Mini Format	
Design	Business Micro/ Mini Format		Business Micro/ Mini Format		Business Industry Micro/ Mini Format		Business Micro/ Mini Format	
Gehäusetyyp	Business Micro/ Mini Format		Business Micro/ Mini Format		Business Industry Micro/ Mini Format		Business Micro/ Mini Format	
Technische Details	Business Micro/ Mini Format		Business Micro/ Mini Format		Business Industry Micro/ Mini Format		Business Micro/ Mini Format	
Lokalisation	Business Micro/ Mini Format		Business Micro/ Mini Format		Business Industry Micro/ Mini Format		Business Micro/ Mini Format	
Sonstige Funktionen	Business Micro/ Mini Format		Business Micro/ Mini Format		Business Industry Micro/ Mini Format		Business Micro/ Mini Format	
Motherboardhersteller	Business Micro/ Mini Format		Business Micro/ Mini Format		Business Industry Micro/ Mini Format		Business Micro/ Mini Format	
Grafik	Business Micro/ Mini Format		Business Micro/ Mini Format		Business Industry Micro/ Mini Format		Business Micro/ Mini Format	
Grafikkarte	Business Micro/ Mini Format		Business Micro/ Mini Format		Business Industry Micro/ Mini Format		Business Micro/ Mini Format	
Grafikschnittstellen	Business Micro/ Mini Format		Business Micro/ Mini Format		Business Industry Micro/ Mini Format		Business Micro/ Mini Format	
Netzwerk	Business Micro/ Mini Format		Business Micro/ Mini Format		Business Industry Micro/ Mini Format		Business Micro/ Mini Format	
LAN-Controller	Business Micro/ Mini Format		Business Micro/ Mini Format		Business Industry Micro/ Mini Format		Business Micro/ Mini Format	
WLAN-Standards	Business Micro/ Mini Format		Business Micro/ Mini Format		Business Industry Micro/ Mini Format		Business Micro/ Mini Format	
Prozessor	Business Micro/ Mini Format		Business Micro/ Mini Format		Business Industry Micro/ Mini Format		Business Micro/ Mini Format	
Gewährleistung	Business Micro/ Mini Format		Business Micro/ Mini Format		Business Industry Micro/ Mini Format		Business Micro/ Mini Format	
UVP exkl. MWSt.	€ 873,11	€ 923,53	€ 873,11	€ 839,50	€ 494,96	€ 352,10	€ 621,01	€ 990,76
UVP inkl. MWSt.	€ 1.039,00	€ 1.099,00	€ 1.039,00	€ 999,00	€ 589,00	€ 419,00	€ 739,00	€ 1.179,00



Art#	100970	100984	1009930	100904	100905	1000972	1000975	1000979
Bezeichnung	TERRA PC-Mini 6000V6 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Mini 6000V6 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Mini 6000V6 SILENT GREENLINE	TERRA WORKSTATION 6120	Terra Workstation 6150SE	TERRA WORKSTATION 6500	TERRA WORKSTATION 7560 vPro	TERRA WORKSTATION 7600
Highlight	24/7 ready, WLAN, optional: Tastatur + Maus	24/7 ready, WLAN, optional: Tastatur + Maus	24/7 ready, WLAN, optional: Tastatur + Maus	Perfekt für Autodesk/ AutoCAD/ MegaCAD/ Allplan, etc. Ohne Tastatur!	Perfekt für Autodesk/ AutoCAD/ MegaCAD/ Allplan, etc. Ohne Tastatur!	Perfekt für CAD, Grafikdesign und 3D, etc. Nur per BTO	Optimal für 3D, CAD, DTP, Raytracing, etc. Für bis zu vier TFT. Ohne Tastatur!	Optimal für 3D, CAD, DTP, Raytracing, etc. Für bis zu vier TFT. Ohne Tastatur!
Allgemein								
Prozessor	Intel Core i5 (11. Gen.) 11400 / 2.6 GHz (12 MB Smart Cache, max. 4.4 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	Intel Core i5 (11. Gen.) 11400 / 2.6 GHz (12 MB Smart Cache, max. 4.4 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	Intel Core i5 (11. Gen.) 11400 / 2.6 GHz (12 MB Smart Cache, max. 4.4 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	Intel Xeon E-2224 / 4x 3.4 GHz	AMD Ryzen 7 7600X / 6C/12T 4,7-5,3GHz	Intel Xeon E-2224 / 4x 3.4 GHz	Intel Xeon W-2223 / 4x 3.6 GHz	AMD Ryzen™ 7 5800X Prozessor, (8C/16T, 36 MB Cache, 4.7 GHz Boost)
Betriebssystem	Windows 10 Pro [Downgrade von Windows 11 Pro]	Windows 10 Pro [Downgrade von Windows 11 Pro]	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro für Workstations	Windows 11 Pro	Windows 10 Pro für Workstations Kostenloses Update auf Windows 11 wenn verfügbar*	Windows 10 Pro für Workstations Kostenloses Update auf Windows 11 wenn verfügbar*	Windows 10 Pro Kostenloses Update auf Windows 11 wenn verfügbar*
Prozessor								
Anzahl Prozessorkerne	Hexa-Core (6 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Okta-Core (8 Kerne)
Prozessorsockel	FCLGA1200 Socket	FCLGA1200 Socket	FCLGA1200 Socket	LGA1151v2 Socket	AM5	LGA1151v2 Socket	LGA2066	AM4
Speicher								
RAM-Speicher	8 GB	8 GB	8 GB	16 GB	16 GB	8 GB	16 GB	16 GB
Speichertaktfrequenz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	PC4800 MHz	2666 MHz		
Leistungen								
Serie	Business Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format	Workstation	Workstation	Workstation	Workstation	Workstation
Speichermedium								
HDD Schnittstelle	1x M.2 (2280) PCIe/NVMe Gen3/ Gen4 SSD (Gen4 Support nur mit Verwendung einer 11th Gen CPU, sonst Gen3.0 speed) 1x 2.5" SATA-SSD oder HDD	1x M.2 (2280) PCIe/NVMe Gen3/ Gen4 SSD (Gen4 Support nur mit Verwendung einer 11th Gen CPU, sonst Gen3.0 speed) 1x 2.5" SATA-SSD oder HDD	1x M.2 (2280) PCIe/NVMe Gen3/ Gen4 SSD (Gen4 Support nur mit Verwendung einer 11th Gen CPU, sonst Gen3.0 speed) 1x 2.5" SATA-SSD oder HDD			Serial ATA-600	8 x SATA-3 (6 Gb/s), 1 x M.2	4x SATA-3 (6 Gb/s)
RAID Level	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10	RAID 0 RAID 1 RAID 10
HDD Kapazität	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1x 240 GB SSD + 1x 1 TB HDD	1x 250 GB SSD + 1x 1 TB HDD	1 x 500 GB - SSD
Design								
Gehäusertyp	Mini-Format	Mini-Format	Mini-Format	Small Form Factor	Midi Tower	Midi Tower	Tower	Tower
Tastatur								
Übertragungstechnik				Ohne Tastatur	Ohne Tastatur		Ohne Tastatur	Ohne Tastatur
Technische Details								
Lokalisation	International	International	International	International	International	International	International	International
Sonstige Funktionen								
Motherboardhersteller				FTS D3644-B	Gigabyte X670 Aorus Elite	FTS D3644-S	FTS D3598-B Workstation Board, Made in Germany	ASUS PRO WS X570-ACE Workstation Series 24-7 ready
Grafik								
Grafikkarte	Intel UHD Graphics 730 (1130 MHz)	Intel UHD Graphics 730 (1130 MHz)	Intel UHD Graphics 730 (1130 MHz)	Nvidia T1000	AMD Radeon Pro W6400 4GB 2xDP LP	Nvidia T1000	PNY 6GB RTX A2000	PNY 6GB RTX A2000
Grafikschnittstellen	2x Display Port 1.2, 1x HDMI 2.0 Unterstützt Triple-Monitoring	2x Display Port (DP) Unterstützt Dual-Monitoring	2x Display Port 1.2, 1x HDMI 2.0 Unterstützt Triple-Monitoring	4x mDP	2x Display Port (DP) Unterstützt Dual-Monitoring	4x mDP	4x mDP	4x Display Port (DP 1.4)
Netzwerk								
LAN-Controller	Intel I219V, WOL/PXE	Intel I219V, WOL/PXE	Intel I219V, WOL/PXE	Intel I219M, WOL/PXE	Realtek 8125B 2.5Gb Ethernet, WOL/PXE	Intel I219LM+I210AT, WOL/PXE	Intel I219LM, + Intel I210AT, 10/100/1000 Mbps, iAMT 11 Support, WOL/PXE	Realtek® RTL8117 Intel® I211-AT
WLAN-Standards	Intel AX201 Wi-Fi 6/Bluetooth 1x abnehmbare externe Antennen 802.11ax Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz (Dual-Band)	Intel AX201 Wi-Fi 6/Bluetooth 1x abnehmbare externe Antennen 802.11ax Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz (Dual-Band)	Intel AX201 Wi-Fi 6/Bluetooth 1x abnehmbare externe Antennen 802.11ax Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz (Dual-Band)					
Gewährleistung	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.
UVP exkl. MWSt.	€ 679,83	€ 696,64	€ 663,03	€ 1.377,31	€ 1.251,26	€ 1.553,78	€ 2.167,23	€ 2.226,05
UVP inkl. MWSt.	€ 809,00	€ 829,00	€ 789,00	€ 1.639,00	€ 1.489,00	€ 1.849,00	€ 2.579,00	€ 2.649,00



Art#	1000977	1000903	1000982	1000968
Bezeichnung	TERRA WORKSTATION 7810	TERRA WORKSTATION 8000 CC	TERRA WORKSTATION 8550	TERRA WORKSTATION 8600 MULTI-GPU
Highlight	Optimal für 3D, CAD, DTP, Raytracing, etc. Für bis zu vier TFT. Optimiert für den Einsatz von Adobe® Creative Cloud. Nur per Ohne Tastatur!	Optimal für den Einsatz von Adobe® Creative Cloud. Nur per BTO	Optimal für HPC, CAD, DTP, Raytracing, etc. Ohne Tastatur!	TERRA Multi-GPU Workstation. Bis zu zwei XEON CPUs. Nur per BTO
Allgemein				
Prozessor	Intel Xeon W-2225 / 4x 4.1 GHz	Intel Core i5 (12. Gen.) 12600KF / 10 Cores / 16 Threads / 20M Cache / without GPU /Up to 4.9 GHz.	AMD RYZEN TR PRO 5965WX	2 x Intel Xeon Gold 5122 / 4x 3.6 GHz
Betriebssystem	Windows 10 Pro for Workstations Kostenloses Update auf Windows 11 wenn verfügbar*	Windows 11 Pro	Windows 10 Pro Kostenloses Update auf Windows 11 wenn verfügbar*	Windows 10 Pro for Workstations Kostenloses Update auf Windows 11 wenn verfügbar*
Prozessor				
Anzahl Prozessorkerne	Quad-Core (4 Kerne)	Deka-Core (10 Kerne)	24-Core	Quad-Core (4 Kerne)
Prozessorsocket	LGA2066	FCLGA1700 Socket	sWRX80	LGA3647
Speicher				
RAM-Speicher	32 GB	16 GB	32 GB	64 GB
Leistungen				
Serie	Workstation	Workstation	Workstation	Workstation
Speichermedium				
HDD Schnittstelle	8 x SATA-3 (6 Gb/s), 1 x M.2	4x SATA 6Gb/s ports 1x M.2 slot [PCIe 4.0 x4/ verfügbar nur bei Verwendung einer 11th Gen CPU] 1x M.2_2 slot [Key M, type 2242/2260/2280] [supports PCIe 3.0 x4 & SATA modes]	4x SATA-3 (6 Gb/s)	SATA-600
RAID Level	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10	RAID 0 RAID 1 RAID 10	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10
HDD Kapazität	1 x 512 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1x 240 GB SSD + 1x 1 TB HDD
Design				
Gehäusotyp	Tower	Tower	Tower	Tower
Tastatur				
Übertragungstechnik	Ohne Tastatur		Ohne Tastatur	
Technische Details				
Lokalisation	International	International	International	International
Sonstige Funktionen				
Motherboardhersteller	FTS D3598-B Workstation Board, Made in Germany	Asus Prime Z690-P WIFI	ASUS WRX80 WS	ASUS WS C621e SAGE
Grafik				
Grafikkarte	NVIDIA Quadro RTX4000	PNY 6GB RTX A2000	Nvidia RTX A4000	NVIDIA Quadro RTX4000
Grafikschnittstellen	4x Display Port (DP 1.4)	4x DisplayPort	4x Display Port (DP 1.4)	3x DisplayPort 1x VL
Netzwerk				
LAN-Controller	Intel I219LM, + Intel I210AT, 10/100/1000 Mbps, iAMT 11 Support, WOL/PXE	Realtek 2.5Gb Ethernet	1x Intel X550-AT2 dual 10Gb	2 x Intel I210-AT
Gewährleistung	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.
UVP exkl. MWSt.	€ 2.973,95	€ 2.133,61	€ 6.705,04	€ 6.578,99
UVP inkl. MWSt.	€ 3.539,00	€ 2.539,00	€ 7.979,00	€ 7.829,00



EOL

NEU



Art#	1009766	1009882	1009936	1009881	1001349
Bezeichnung	TERRA All-In-One-PC 2212 R2 GREENLINE Touch	TERRA All-In-One-PC 2212 R2 GREENLINE Touch	TERRA All-In-One-PC 2212 R2 GREENLINE Touch	TERRA All-In-One-PC 2212 R2 wh GREENLINE Touch	TERRA ALL-IN-ONE-PC 2400 GREENLINE
Highlight	Incl. WiFi & Webcam	Incl. WiFi & Webcam	Incl. WiFi & Webcam	Incl. WiFi & Webcam	
Allgemein					
Prozessor	Intel Core i5 [10. Gen.] 10400 / 2.9 GHz [12 MB Smart Cache, bis zu 4.3 GHz mit Intel Turbo Boost Technology]	Intel Core i5 [12. Gen.] 12400 / 2.5 GHz bis zu 4.4 GHz mit Intel Turbo Boost Technology, 18 MB Intel Smart Cache	Intel Core i5 [12. Gen.] 12400 / 2.5 GHz bis zu 4.4 GHz mit Intel Turbo Boost Technology, 18 MB Intel Smart Cache	Intel Core i5 [12. Gen.] 12400T / 1.8 GHz bis zu 4.2 GHz mit Intel Turbo Boost Technology, 18 MB Intel Smart Cache	Intel Core i3 [11. Gen.] 1115G4 / (6 MB Intel Smart Cache, bis zu 4.1 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)
Betriebssystem	Windows 10 Pro Kostenloses Update auf Windows 11 wenn verfügbar*	Windows 10 Pro [Downgrade von Windows 11 Pro]	Windows 11 Pro	Windows 10 Pro [Downgrade von Windows 11 Pro]	Windows 11 Home
Bildschirm					
Display-Auflösung	1920 x 1080 [Full HD]	1920 x 1080 [Full HD]	1920 x 1080 [Full HD]	1920 x 1080 [Full HD]	1920 x 1080 [Full HD]
Display-Typ	LCD - 10-point Multitouch - Kapazitiv	LCD TN Type - 10-point Multitouch - Kapazitiv	LCD TN Type - 10-point Multitouch - Kapazitiv	LCD TN Type - 10-point Multitouch - Kapazitiv	Non-Touch LCD-Display - Non-glare
Bildschirmdiagonale	54.6 cm [21.5"]	54.6 cm [21.5"]	54.6 cm [21.5"]	54.6 cm [21.5"]	60.5 cm [23.8"]
Prozessor					
Anzahl Prozessorkerne	Hexa-Core	Hexa-Core	Hexa-Core	Hexa-Core	Dual-Core
Prozessorsockel	FCLGA1200 (max. 65 Watt TDP)	FCLGA1700 (max. 65 Watt TDP)	FCLGA1700 (max. 65 Watt TDP)	FCLGA1700 (max. 65 Watt TDP)	FCBGA1528
Speicher					
RAM-Speicher	8 GB	8 GB	16 GB	8 GB	8 GB
Speichertaktfrequenz	2666 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz
Optisches Laufwerk					
Optisches Laufwerk - Typ	Ultra Slim DVD±RW/±R	Ultra Slim DVD±RW/±R	Ultra Slim DVD±RW/±R	Ultra Slim DVD±RW/±R	Ohne optisches Laufwerk
Leistungen					
Serie	Business	Business	Business	Business	Home
Speichermedium					
HDD Schnittstelle	2x S-ATA 6GB/s 1x M.2 type 2260/ 2280 [SATA & PCIe x2]	1x S-ATA 6GB/s 1x M.2 type 2260/ 2280 [SATA & PCIe 3.0 x4 NVMe]	1x S-ATA 6GB/s 1x M.2 type 2260/ 2280 [SATA & PCIe 3.0 x4 NVMe]	1x S-ATA 6GB/s 1x M.2 type 2260/ 2280 [SATA & PCIe 3.0 x4 NVMe]	1x S-ATA 6GB/s 1x M.2 type 2280 [SATA & PCIe NVMe]
RAID Level	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	
HDD Kapazität	1 x 500 GB - solid state	1 x 500 GB - solid state	1 x 500 GB - solid state	1 x 500 GB - solid state	1 x 250 GB - solid state
Technische Details					
Lokalisation	International	International	International	International	International
Grafik					
Grafikkarte	Intel UHD Graphics 630 [1100 MHz]	Intel UHD Graphics 730	Intel UHD Graphics 730	Intel UHD Graphics 730	Intel UHD Graphics für 11th Gen Intel Prozessoren
Netzwerk					
LAN-Controller	Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	Intel i219V, Gigabit LAN, WOL + PXE
WLAN-Standards	Intel Dual Band Wireless-AX 200 Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz Dual Stream WiFi 6 [802.11ax]	Intel Dual Band Wireless-AX 200 Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz Dual Stream WiFi 6 [802.11ax]	Intel Dual Band Wireless-AX 200 Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz Dual Stream WiFi 6 [802.11ax]	Intel Dual Band Wireless-AX 200 Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz Dual Stream WiFi 6 [802.11ax]	Intel Dual Band Wireless-AX 200 Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz Dual Stream WiFi 6 [802.11ax]
Audio					
Audio Kanäle	8-Kanal	8-Kanal	8-Kanal	8-Kanal	6-Kanal High-Definition
Audio-System	Integriert	Integriert	Integriert	Integriert	Integriert
Gewährleistung	PC Service 24 Monate	PC Service 24 Monate	PC Service 24 Monate	PC Service 24 Monate	PC Service 24 Monate
UVP exkl. MWSt.	€ 906,72	€ 940,34	€ 957,14	€ 1.066,39	€ 587,39
UVP inkl. MWSt.	€ 1.079,00	€ 1.119,00	€ 1.139,00	€ 1.269,00	€ 699,00



Art#	1001351	1009902	1009924	1009937	1009812
Bezeichnung	TERRA ALL-IN-ONE-PC 2400 GREENLINE	TERRA ALL-IN-ONE-PC 2400 GREENLINE	TERRA ALL-IN-ONE-PC 2400 GREENLINE	TERRA ALL-IN-ONE-PC 2400 GREENLINE	TERRA ALL-IN-ONE-PC 2405HA GREENLINE
Highlight	Höhenverstellbar, non-Touch-Display inkl. WLAN + Cardreader. Ohne ODD.				
Allgemein					
Prozessor	Intel Core i3 (11. Gen.) 1115G4 / (6 MB Intel Smart Cache, bis zu 4.1 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	Intel Core i3 (11. Gen.) 1115G4 / (6 MB Intel Smart Cache, bis zu 4.1 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	Intel Core i5 (11. Gen.) 1135G7 / (8 MB Intel Smart Cache, bis zu 4.2 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	Intel Core i5 (11. Gen.) 1135G7 / (8 MB Intel Smart Cache, bis zu 4.2 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	Intel Core i5 (11. Gen.) 11400 / 2.6 GHz (12 MB Intel Smart Cache, bis zu 4.4 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)
Betriebssystem	Windows 11 Home	Windows 10 Pro [Downgrade von Windows 11 Pro]	Windows 10 Pro [Downgrade von Windows 11 Pro]	Windows 11 Pro	Windows 10 Pro Kostenloses Update auf Windows 11
Bildschirm					
Display-Auflösung	1920 x 1080 (Full HD)	1920 x 1080 (Full HD)	1920 x 1080 (Full HD)	1920 x 1080 (Full HD)	1920 x 1080 (Full HD)
Display-Typ	Non-Touch LCD-Display - Non-glare	Non-Touch LCD-Display - Non-glare	Non-Touch LCD-Display - Non-glare	Non-Touch LCD-Display - Non-glare	Non-Touch LCD-Display - Non-glare
Bildschirmdiagonale	60.5 cm (23.8")	60.5 cm (23.8")	60.5 cm (23.8")	60.5 cm (23.8")	60.5 cm (23.8")
Prozessor					
Anzahl Prozessorkerne	Dual-Core	Dual-Core	Quad-Core	Quad-Core	Hexa-Core
Prozessorsockel	FCBGA1528	FCBGA1528	FCBGA1449	FCBGA1449	FCLGA1200 (max. 65 Watt TDP)
Speicher					
RAM-Speicher	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB
Speichertaktfrequenz	3200 MHz		3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz
Optisches Laufwerk					
Optisches Laufwerk - Typ	Ohne optisches Laufwerk	Ohne optisches Laufwerk	Ohne optisches Laufwerk	Ohne optisches Laufwerk	Ohne optisches Laufwerk
Leistungen					
Serie	Home	Business	Business	Business	Business
Speichermedium					
HDD Schnittstelle	1x 5-ATA 6GB/s 1x M.2 type 2280 (SATA & PCIe NVMe)	1x 5-ATA 6GB/s 1x M.2 type 2280 (SATA & PCIe NVMe)	1x 5-ATA 6GB/s 1x M.2 type 2280 (SATA & PCIe NVMe)	1x 5-ATA 6GB/s 1x M.2 type 2280 (SATA & PCIe NVMe)	1x 5-ATA 6GB/s 1x M.2 type 2280 (SATA & PCIe NVMe)
RAID Level					Raid 0 Raid 1
HDD Kapazität	1 x 500 GB - solid state	1 x 250 GB - solid state	1 x 500 GB - solid state	1 x 500 GB - solid state	1 x 500 GB - solid state
Technische Details					
Lokalisation	International	International	International	International	International
Grafik					
Grafikkarte	Intel UHD Graphics für 11th Gen Intel Prozessoren	Intel UHD Graphics für 11th Gen Intel Prozessoren	Intel Iris Xe Graphics	Intel Iris Xe Graphics	Intel UHD Graphics 730
Netzwerk					
LAN-Controller	Intel i219V, Gigabit LAN, WOL + PXE	Intel i219V, Gigabit LAN, WOL + PXE	Intel i225V, 2.5 Gigabit LAN, WOL + PXE	Intel i225V, 2.5 Gigabit LAN, WOL + PXE	Intel i219V, Gigabit LAN, WOL + PXE
WLAN-Standards	Intel Dual Band Wireless-AX 200 Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz Dual Stream WiFi 6 (802.11ax)	Intel Dual Band Wireless-AX 200 Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz Dual Stream WiFi 6 (802.11ax)	Intel Dual Band Wireless-AX 200 Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz Dual Stream WiFi 6 (802.11ax)	Intel Dual Band Wireless-AX 200 Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz Dual Stream WiFi 6 (802.11ax)	Intel Dual Band Wireless-AX 200 Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz Dual Stream WiFi 6 (802.11ax)
Audio					
Audio Kanäle	6-Kanal High-Definition	6-Kanal High-Definition	6-Kanal High-Definition	6-Kanal High-Definition	8-Kanal
Audio-System	Integriert	Integriert	Integriert	Integriert	Integriert
Gewährleistung	PC Service 24 Monate	PC Service 24 Monate	PC Service 24 Monate	PC Service 24 Monate	TERRA ALL-IN-ONE Pickup-Service 24 Monate
UVP exkl. MWSt.	€ 637,82	€ 671,43	€ 839,50	€ 839,50	€ 931,93
UVP inkl. MWSt.	€ 759,00	€ 799,00	€ 999,00	€ 999,00	€ 1.109,00

EOL



NEU



EOL



Art#	1009863	1009900	1009910	1009934	1009899
Bezeichnung	TERRA ALL-IN-ONE-PC 2405HA GREENLINE	TERRA ALL-IN-ONE-PC 2405HA GREENLINE	TERRA ALL-IN-ONE-PC 2405HA GREENLINE	TERRA ALL-IN-ONE-PC 2405HA GREENLINE	TERRA ALL-IN-ONE-PC 2405HA wh GREENLINE
Highlight	Höhenverstellbar, non-Touch-Display inkl. WLAN + Cardreader. Ohne ODD.	Höhenverstellbar, non-Touch-Display inkl. WLAN + Cardreader. Ohne ODD.	Höhenverstellbar, non-Touch-Display inkl. WLAN + Cardreader. Ohne ODD.	Höhenverstellbar, non-Touch-Display inkl. WLAN + Cardreader. Ohne ODD.	Höhenverstellbar, non-Touch-Display inkl. WLAN + Cardreader. Ohne ODD.
Allgemein					
Prozessor	Intel Core i5 (10. Gen.) 10500 / 3.1 GHz (12 MB Intel Smart Cache, bis zu 4.5 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	Intel Core i5 (10. Gen.) 10500 / 3.1 GHz (12 MB Intel Smart Cache, bis zu 4.5 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	Intel Core i5 (10. Gen.) 10500 / 3.1 GHz (12 MB Intel Smart Cache, bis zu 4.5 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	Intel Core i5 (10. Gen.) 10500 / 3.1 GHz (12 MB Intel Smart Cache, bis zu 4.5 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	Intel Core i5 (10. Gen.) 10500 / 3.1 GHz (12 MB Intel Smart Cache, bis zu 4.5 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)
Betriebssystem	Windows 10 Pro Kostenloses Update auf Windows 11 wenn verfügbar*	Windows 10 Pro [Downgrade von Windows 11 Pro]	Windows 10 Pro [Downgrade von Windows 11 Pro]	Windows 11 Pro	Windows 10 Pro [Downgrade von Windows 11 Pro]
Bildschirm					
Display-Auflösung	1920 x 1080 Full HD	1920 x 1080 Full HD	1920 x 1080 Full HD	1920 x 1080 Full HD	1920 x 1080 Full HD
Display-Typ	Non-Touch LCD-Display - Non-glare	Non-Touch LCD-Display - Non-glare	Non-Touch LCD-Display - Non-glare	Non-Touch LCD-Display - Non-glare	Non-Touch LCD-Display - Non-glare
Bildschirmdiagonale	60.5 cm (23.8")	60.5 cm (23.8")	60.5 cm (23.8")	60.5 cm (23.8")	60.5 cm (23.8")
Prozessor					
Anzahl Prozessorkerne	Hexa-Core	Hexa-Core	Hexa-Core	Hexa-Core	Hexa-Core
Prozessorsockel	FCLGA1200 (max. 65 Watt TDP)	FCLGA1200 (max. 65 Watt TDP)	FCLGA1200 (max. 65 Watt TDP)	FCLGA1200 (max. 65 Watt TDP)	FCLGA1200 (max. 65 Watt TDP)
Speicher					
RAM-Speicher	16 GB	8 GB	16 GB	8 GB	8 GB
Speichertaktfrequenz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz
Optisches Laufwerk					
Optisches Laufwerk - Typ	Ohne optisches Laufwerk	Ohne optisches Laufwerk	Ohne optisches Laufwerk	Ohne optisches Laufwerk	Ohne optisches Laufwerk
Leistungen					
Serie	Business	Business	Business	Business	Business
Speichermedium					
HDD Schnittstelle	1x S-ATA 6GB/s 1x M.2 type 2280 (SATA & PCIe NVMe)	1x S-ATA 6GB/s 1x M.2 type 2280 (SATA & PCIe NVMe)	1x S-ATA 6GB/s 1x M.2 type 2280 (SATA & PCIe NVMe)	1x S-ATA 6GB/s 1x M.2 type 2280 (SATA & PCIe NVMe)	1x S-ATA 6GB/s 1x M.2 type 2280 (SATA & PCIe NVMe)
RAID Level	Raid 0 Raid 1	Raid 0 Raid 1	Raid 0 Raid 1	Raid 0 Raid 1	Raid 0 Raid 1
HDD Kapazität	1 x 500 GB - solid state	1 x 500 GB - solid state	1 x 1 TB - solid state	1 x 500 GB - solid state	1 x 500 GB - solid state
Technische Details					
Lokalisation	International	International	International	International	International
Grafik					
Grafikkarte	Intel UHD Graphics 630	Intel UHD Graphics 630	Intel UHD Graphics 630	Intel UHD Graphics 630	Intel UHD Graphics 630
Netzwerk					
LAN-Controller	Intel i219V, Gigabit LAN, WOL + PXE	Intel i219V, Gigabit LAN, WOL + PXE	Intel i219V, Gigabit LAN, WOL + PXE	Intel i219V, Gigabit LAN, WOL + PXE	Intel i219V, Gigabit LAN, WOL + PXE
WLAN-Standards	Intel Dual Band Wireless-AX 200 Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz Dual Stream WiFi 6 (802.11ax)	Intel Dual Band Wireless-AX 200 Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz Dual Stream WiFi 6 (802.11ax)	Intel Dual Band Wireless-AX 200 Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz Dual Stream WiFi 6 (802.11ax)	Intel Dual Band Wireless-AX 200 Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz Dual Stream WiFi 6 (802.11ax)	Intel Dual Band Wireless-AX 200 Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz Dual Stream WiFi 6 (802.11ax)
Audio					
Audio Kanäle	8-Kanal	8-Kanal	8-Kanal	8-Kanal	8-Kanal
Audio-System	Integriert	Integriert	Integriert	Integriert	Integriert
Gewährleistung	PC Service 24 Monate	PC Service 24 Monate	PC Service 24 Monate	PC Service 24 Monate	PC Service 24 Monate
UVP exkl. MWSt.	€ 957,14	€ 931,93	€ 982,35	€ 931,93	€ 847,90
UVP inkl. MWSt.	€ 1.139,00	€ 1.109,00	€ 1.169,00	€ 1.109,00	€ 1.009,00

EOL

NEU EOL



Art#	1009903	1009867	1009918	1009919	1009875B
Bezeichnung	TERRA ALL-IN-ONE-PC 2405HA wh V3 GREENLINE	TERRA ALL-IN-ONE-PC 2415HA GREENLINE	TERRA ALL-IN-ONE-PC 2415HA GREENLINE	TERRA ALL-IN-ONE-PC 2415HA GREENLINE	TERRA ALL-IN-ONE-PC 2415HA GREENLINE / B-WARE
Highlight	Höhenverstellbar, non-Touch-Display inkl. WLAN + Cardreader. Ohne ODD.	Höhenverstellbar, Touch-Display inkl. WLAN + Cardreader. Ohne ODD.	Höhenverstellbar, Touch-Display inkl. WLAN + Bluetooth	Höhenverstellbar, Touch-Display inkl. WLAN/Bluetooth	[!] B-Ware mit leichten Gebrauchsspuren. Keine Rücknahme.
Allgemein					
Prozessor	Intel Core i5 (12. Gen.) 12500 / 3.0 GHz bis zu 4.6 GHz mit Intel Turbo Boost Technology, 18 MB Intel Smart Cache	Intel Core i5 (10. Gen.) 10500 / 3.1 GHz (12 MB Intel Smart Cache, bis zu 4.5 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	Intel Core i5 (12. Gen.) 12500 / 3.0 GHz bis zu 4.6 GHz mit Intel Turbo Boost Technology, 18 MB Intel Smart Cache	Intel Core i5 (12. Gen.) 12400 / 2.5 GHz bis zu 4.4 GHz mit Intel Turbo Boost Technology, 18 MB Intel Smart Cache	
Betriebssystem	Windows 10 Pro [Downgrade von Windows 11 Pro]	Windows 10 Pro Kostenloses Update auf Windows 11 wenn verfügbar*	Windows 10 Pro [Downgrade von Windows 11 Pro]	Windows 11 Pro	
Bildschirm					
Display-Auflösung	1920 x 1080 Full HD	1920 x 1080 Full HD	1920 x 1080 Full HD	1920 x 1080 Full HD	
Display-Typ	Non-Touch LCD-Display - Non-glare	LCD - 10-point Multitouch - Kapazitiv	LCD - 10-point Multitouch - Kapazitiv	LCD - 10-point Multitouch - Kapazitiv	
Bildschirmdiagonale	60.5 cm (23.8")	60.5 cm (23.8")	60.5 cm (23.8")	60.5 cm (23.8")	
Prozessor					
Anzahl Prozessorkerne	Hexa-Core	Hexa-Core	Hexa-Core	Hexa-Core	
Prozessorsockel	FCLGA1700 (max. 65 Watt TDP)	FCLGA1200 (max. 65 Watt TDP)	FCLGA1700 (max. 65 Watt TDP)	FCLGA1700 (max. 65 Watt TDP)	
Speicher					
RAM-Speicher	8 GB	8 GB	8 GB	16 GB	
Speichertaktfrequenz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz		
Optisches Laufwerk					
Optisches Laufwerk - Typ	Ohne optisches Laufwerk	Ohne optisches Laufwerk	Ohne optisches Laufwerk	Ohne optisches Laufwerk	
Leistungen					
Serie	Business				
Speichermedium					
HDD Schnittstelle	1x S-ATA 6GB/s 1x M.2 type 2280 [SATA & PCIe 4.0 NVMe]	1x S-ATA 6GB/s 1x M.2 type 2280 [SATA & PCIe NVMe]	1x S-ATA 6GB/s 1x M.2 type 2280 [SATA & PCIe 4.0 NVMe]	1x S-ATA 6GB/s 1x M.2 type 2280 [SATA & PCIe 4.0 NVMe]	
RAID Level	Kein Raid-Support	Raid 0 Raid 1	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	
HDD Kapazität	1 x 500 GB - solid state	1 x 500 GB - solid state	1 x 500 GB - solid state	1 x 1 TB - solid state	
Technische Details					
Lokalisation	International	International	International	International	
Grafik					
Grafikkarte	Intel UHD Graphics 770	Intel UHD Graphics 630	Intel UHD Graphics 770	Intel UHD Graphics 730	
Netzwerk					
LAN-Controller	Realtek Gigabit LAN, WOL/ PXE	Intel i219V, Gigabit LAN, WOL + PXE	Realtek Gigabit LAN, WOL/ PXE	Realtek Gigabit LAN, WOL/ PXE	
WLAN-Standards	Intel Dual Band Wireless-AX 200 Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz Dual Stream WiFi 6 (802.11ax)	Intel Dual Band Wireless-AX 200 Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz Dual Stream WiFi 6 (802.11ax)	Intel Dual Band Wireless-AX 200 Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz Dual Stream WiFi 6 (802.11ax)	Intel Dual Band Wireless-AX 200 Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz Dual Stream WiFi 6 (802.11ax)	
Audio					
Audio Kanäle	8-Kanal	8-Kanal	8-Kanal	8-Kanal	
Audio-System	Integriert	Integriert	Integriert	Integriert	
Gewährleistung	PC Service 24 Monate	PC Service 24 Monate	PC Service 24 Monate	PC Service 24 Monate	PC Service 24 Monate
UVP exkl. MWSt.	€ 881,51	€ 1.015,97	€ 1.041,18	€ 1.049,58	€ 965,55
UVP inkl. MWSt.	€ 1.049,00	€ 1.209,00	€ 1.239,00	€ 1.249,00	€ 1.149,00



EOL

EOL

Art#	1001348	1009841	1009889	1009906	1009814
Bezeichnung	TERRA ALL-IN-ONE-PC 2705 HA GREENLINE	TERRA ALL-IN-ONE-PC 2705 HA GREENLINE	TERRA ALL-IN-ONE-PC 2705 HA GREENLINE	TERRA ALL-IN-ONE-PC 2705 HA GREENLINE	TERRA B-Ware ALL-IN-ONE-PC 2400 GREENLINE
Highlight	Höhenverstellbar, Non-Touch-Display inkl. WLAN	Höhenverstellbar, Non-Touch-Display inkl. WLAN	Höhenverstellbar, Non-Touch-Display inkl. WLAN	Höhenverstellbar, Non-Touch-Display inkl. WLAN	B-Ware mit Gebrauchsspuren
Allgemein					
Prozessor	Intel Core i5 [10. Gen.] 10400 / 2.9 GHz [12 MB Smart Cache, bis zu 4.3 GHz mit Intel Turbo Boost Technology]	Intel Core i5 [9. Gen.] 9500 / 3.0 GHz [9M SmartCache, bis zu 4.4 GHz mit Intel Turbo Boost Technology]	Intel Core i5 [10. Gen.] 10500 / 3.1 GHz [12 MB Intel Smart Cache, bis zu 4.5 GHz mit Intel Turbo Boost Technology]	Intel Core i5 [10. Gen.] 10500 / 3.1 GHz [12 MB Intel Smart Cache, bis zu 4.5 GHz mit Intel Turbo Boost Technology]	Intel Core i5 [10. Gen.] 10210U / 1.6 GHz [4 MB Intel SmartCache, bis zu 4.2 GHz mit Intel Turbo Boost Technology]
Betriebssystem	Windows 11 Home	Windows 10 Pro Kostenloses Update auf Windows 11 wenn verfügbar*	Windows 10 Pro [Downgrade von Windows 11 Pro]	Windows 10 Pro [Downgrade von Windows 11 Pro]	Windows 10 Pro Kostenloses Update auf Windows 11 wenn verfügbar*
Bildschirm					
Display-Auflösung	1920 x 1080 [Full HD]	1920 x 1080 [Full HD]	1920 x 1080 [Full HD]	1920 x 1080 [Full HD]	1920 x 1080 [Full HD]
Display-Typ	Non-Touch LCD-Display - Non-glare	Non-Touch LCD-Display	Non-Touch LCD-Display	Non-Touch LCD-Display	Non-Touch LCD-Display - Non-glare
Bildschirmdiagonale	68.6 cm [27"] Zoll	68.6 cm [27"] Zoll	68.6 cm [27"] Zoll	68.6 cm [27"] Zoll	60.5 cm [23.8"]
Prozessor					
Anzahl Prozessorkerne	Hexa-Core	Hexa-Core	Hexa-Core	Hexa-Core	Quad-Core
Prozessorsockel	FCLGA1200 (max. 65 Watt TDP)	LGA1151v2 (max. 65 Watt TDP)	FCLGA1200 (max. 65 Watt TDP)	FCLGA1200 (max. 65 Watt TDP)	FCBGA1528
Speicher					
RAM-Speicher	8 GB	16 GB	8 GB	16 GB	8 GB
Speichertaktfrequenz	3200 MHz	2666 MHz	3200 MHz	3200 MHz	2666 MHz
Optisches Laufwerk					
Optisches Laufwerk - Typ	Ohne optisches Laufwerk	Ohne optisches Laufwerk	Ohne optisches Laufwerk	Ohne optisches Laufwerk	Ohne optisches Laufwerk
Leistungen					
Serie	Home	Business	Business	Business	Business
Speichermedium					
HDD Schnittstelle	1x S-ATA 6GB/s 1x M.2 type 2280 [SATA & PCIe NVMe]	1x S-ATA 6GB/s 1x M.2 type 2280 [SATA & PCIe NVMe]	1x S-ATA 6GB/s 1x M.2 type 2280 [SATA & PCIe NVMe]	1x S-ATA 6GB/s 1x M.2 type 2280 [SATA & PCIe NVMe]	1x S-ATA 6GB/s 1x M.2 type 2280 [SATA & PCIe NVMe]
RAID Level	Raid 0 Raid 1	Raid 0 Raid 1	Raid 0 Raid 1	Raid 0 Raid 1	
HDD Kapazität	1 x 500 GB - solid state	1 x 500 GB - solid state	1 x 500 GB - solid state	1 x 1 TB - solid state	1 x 512 GB - solid state
Technische Details					
Lokalisation	International	International	International	International	International
Grafik					
Grafikkarte	Intel UHD Graphics 630	Intel UHD Graphics 630 [1100 MHz]	Intel UHD Graphics 630	Intel UHD Graphics 630	Intel UHD Graphics 620
Netzwerk					
LAN-Controller	Intel i219V, Gigabit LAN, WOL + PXE	Intel i219V, Gigabit LAN, WOL + PXE	Intel i219V, Gigabit LAN, WOL + PXE	Intel i219V, Gigabit LAN, WOL + PXE	Intel i219V, Gigabit LAN, WOL + PXE
WLAN-Standards	Intel Dual Band Wireless-AX 200 Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz Dual Stream WiFi 6 [802.11ax]	Intel Dual Band Wireless-AX 200 Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz Dual Stream WiFi 6 [802.11ax]	Intel Dual Band Wireless-AX 200 Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz Dual Stream WiFi 6 [802.11ax]	Intel Dual Band Wireless-AX 200 Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz Dual Stream WiFi 6 [802.11ax]	Intel Dual Band Wireless-AX 200 Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz Dual Stream WiFi 6 [802.11ax]
Audio					
Audio Kanäle	8-Kanal	8-Kanal	8-Kanal	8-Kanal	6-Kanal High-Definition
Audio-System	Integriert	Integriert	Integriert	Integriert	Integriert
Gewährleistung	PC Service 24 Monate	PC Service 24 Monate	PC Service 24 Monate	PC Service 24 Monate	TERRA ALL-IN-ONE Pickup-Service 24 Monate
UVP exkl. MWST.	€ 822,69	€ 999,16	€ 1.066,39	€ 1.108,40	
UVP inkl. MWST.	€ 979,00	€ 1.189,00	€ 1.269,00	€ 1.319,00	



PRODUKTE
UND PREISE

TERRA LCD

EOL

%

%



Art#	3030020	3030199	3030200	3030102	3030201	3030202	3030193	3030192
Bezeichnung	TERRA LCD/LED 2226W black HDMI GREENLINE PLUS	TERRA LCD/LED 2227W black HDMI, DP, GREENLINE PLUS	TERRA LCD/LED 2227W HA black HDMI, DP GREENLINE PLUS	TERRA LCD/LED 2256W PV V2 schwarz DP, HDMI GREENLINE PLUS	TERRA LCD/LED 2427W black HDMI, DP GREENLINE PLUS	TERRA LCD/LED 2427W HA black HDMI, DP GREENLINE PLUS	TERRA LCD/LED 2448W PV V2 schwarz DP/HDMI GREENLINE PLUS	TERRA LCD/LED 2448W V2 schwarz DP/HDMI GREENLINE PLUS
Highlight	Energiesparendes 21,5" Full-HD TFT-Display mit VGA und HDMI	Rahmenloses 21,45" Full-HD TFT-Display mit HDMI und DP	Rahmenloses 21,45" Full-HD TFT-Display mit HDMI und DP	21,5" Business-Display • Narrow-Bezel-Design • IPS Panel • Multifunktionsfuß	Rahmenloses 23,8" Full-HD TFT-Display mit HDMI und DP	Rahmenloses 23,8" Full-HD TFT-Display mit HDMI und DP	24" LCD • IPS • HDMI+DP • HW Low BlueLight • Multifunktionsfuß	24" LCD • IPS • HDMI+DP • HW Low BlueLight
Bildschirm								
Bildschirmdiagonale	21.5 Zoll	21.45 Zoll	21.45 Zoll	21.5 Zoll	23.8 Zoll	23.8 Zoll	23.8 Zoll	23.8 Zoll
Display-Auflösung	1920 x 1080 Pixel (Full-HD)	1920 x 1080 Pixel (Full-HD)	1920 x 1080 Pixel (Full-HD)	1920 x 1080 Pixel (Full-HD)	1920 x 1080 Pixel (Full-HD)	1920 x 1080 Pixel (Full-HD)	1920 x 1080 Pixel (Full-HD)	1920 x 1080 Pixel (Full-HD)
Seitenverhältnis	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9
Paneltechnologie	MVA	VA	VA	IPS	VA	VA	IPS	IPS
Anschlüsse und Schnittstellen								
Schnittstelle	VGA HDMI	HDMI Displayport 1.2	HDMI Displayport 1.2	DVI HDMI Displayport 1.2	HDMI Displayport 1.2	HDMI Displayport 1.2	HDMI Displayport 1.2	HDMI Displayport 1.2
Leistung								
Energie-Effizienzklasse	E (Klasse A+ nach alter Energieklassifizierung bis 02/2021)	E	E	D (Klasse A+ nach alter Energieklassifizierung bis 02/2021)	E	E	E	E
Gewährleistung	TERRA LCD Vor-Ort-Austausch-Service 24 Monate	TERRA LCD Vor-Ort-Austausch-Service 24 Monate	TERRA LCD Vor-Ort-Austausch-Service 24 Monate	TERRA LCD Vor-Ort-Austausch-Service 24 Monate	TERRA LCD Vor-Ort-Austausch-Service 24 Monate	TERRA LCD Vor-Ort-Austausch-Service 24 Monate	TERRA LCD Vor-Ort-Austausch-Service 24 Monate	TERRA LCD Vor-Ort-Austausch-Service 24 Monate
UVP exkl. MWSt.	€ 96,64	€ 108,40	€ 125,21	€ 180,67	€ 114,29	€ 158,82	€ 175,63	€ 142,02
UVP inkl. MWSt.	€ 115,00	€ 129,00	€ 149,00	€ 215,00	€ 136,00	€ 189,00	€ 209,00	€ 169,00

EOL

EOL



Art#	3030100	3030013	3030101	3030203	3030108	3030195	3030194	3030096
Bezeichnung	TERRA LCD/LED 2456W PV schwarz DP, HDMI GREENLINE PLUS	TERRA LCD/LED 2462W PV silber DP/HDMI GREENLINE PLUS	TERRA LCD/LED 2463W PV white DP/HDMI GREENLINE PLUS	TERRA LCD/LED 2727W black HDMI, DP GREENLINE PLUS	TERRA LCD/LED 2748W PV schwarz HDMI GREENLINE PLUS	TERRA LCD/LED 2748W PV V2 schwarz DP/HDMI GREENLINE PLUS	TERRA LCD/LED 2748W V2 schwarz DP/HDMI GREENLINE PLUS	TERRA LCD/LED 2756W PV V2 schwarz GREENLINE PLUS
Highlight	23,8" Business-Display • Narrow-Bezel-Design • IPS Panel • Multifunktionsfuß	23,8" Design-Display • Bezel Free • AMVA Panel • Multifunktionsfuß	23,8" Design-Display • Bezel Free • IPS Panel • Flicker-Free • Multifunktionsfuß	Rahmenloses 27" Full- HD TFT-Display mit HDMI und DP	27" Display • IPS Panel • Multifunktionsfuß • Sondermodell	27" LCD • IPS • HDMI+DP • HW Low Bluelight • 75 Hz • Multifunktionsfuß	27" LCD • IPS • HDMI+DP • HW Low Bluelight • 75 Hz	Elegantes Design • Höhenverstellung • Pivot-Funktion • IPS Panel
Bildschirm								
Bildschirmdiagonale	23.8 Zoll	23.8 Zoll	23.8 Zoll	27 Zoll	27 Zoll	27 Zoll	27 Zoll	27 Zoll
Display-Auflösung	1920 x 1080 Pixel (Full- HD)	1920 x 1080 Pixel (Full- HD)	1920 x 1080 Pixel (Full- HD)	1920 x 1080 Pixel (Full- HD)	1920 x 1080 Pixel (Full- HD)	1920 x 1080 Pixel (Full- HD)	1920 x 1080 Pixel (Full- HD)	1920 x 1080 Pixel (Full- HD)
Seitenverhältnis	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9
Paneltechnologie	IPS	AMVA (Advanced Multi- Domain Vertical Alignment)	IPS	VA	IPS	IPS	IPS	IPS
Anschlüsse und Schnittstellen								
Schnittstelle	DVI HDMI Displayport 1.2	DVI HDMI Displayport 1.2	HDMI Displayport 1.2	HDMI Displayport 1.2	HDMI VGA	HDMI Displayport 1.2	HDMI Displayport 1.2	DVI HDMI Displayport 1.2
Leistung								
Energie-Effizienzklasse	E (Klasse A+ nach alter Energieklassifizierung bis 02/2021)	E (Klasse A+ nach alter Energieklassifizierung bis 02/2021)	D (Klasse A+ nach alter Energieklassifizierung bis 02/2021)	E	E	E	E	E (Klasse A+ nach alter Energieklassifizierung bis 02/2021)
Gewährleistung	TERRA LCD Vor-Ort- Austausch-Service 24 Monate	TERRA LCD Vor-Ort- Austausch-Service 24 Monate	TERRA LCD Vor-Ort- Austausch-Service 24 Monate	TERRA LCD Vor-Ort- Austausch-Service 24 Monate	TERRA LCD Vor-Ort- Austausch-Service 24 Monate	TERRA LCD Vor-Ort- Austausch-Service 24 Monate	TERRA LCD Vor-Ort- Austausch-Service 24 Monate	TERRA LCD Vor-Ort- Austausch-Service 24 Monate
UVP exkl. MWSt.	€ 200,84	€ 217,65	€ 222,69	€ 158,82	€ 222,69	€ 209,24	€ 167,23	€ 234,45
UVP inkl. MWSt.	€ 239,00	€ 259,00	€ 265,00	€ 189,00	€ 265,00	€ 249,00	€ 199,00	€ 279,00

EOL

EOL

EOL %



Art#	3030095	3030071	3030072	3030083	3030116	3030031	3030058
Bezeichnung	TERRA LCD/LED 2756W V2 schwarz D+H+DP GREENLINE PLUS	TERRA LCD/LED 2763W black DP/HDMI GREENLINE PLUS	TERRA LCD/LED 2763W PV black DP/HDMI GREENLINE PLUS	TERRA LCD/LED 2766W PV schwarz DP/HDMI GREENLINE PLUS	TERRA LCD/LED 2775W PV	TERRA LCD/LED 3280W silver/white CURVED DP/HDMI	TERRA LCD/LED 3290W 4K DP/HDMI/HDR
Highlight	Energiesparendes LED/LCD mit IPS Panel im eleganten Design	27" Design-Display • Bezel Free • IPS Panel • Flicker-Free • Anti-BlueLight	27" Design-Display • Bezel Free • IPS • Flicker-Free • Multifunktionsfuß	Rahmenlos • Hochauflösend • Höhenverstellbar • Pivot • Ergonomisch	27" Design-Display • WQHD • Bezel Free • IPS • USB-C • Multifunktionsfuß	Rahmenlos • Hochauflösend • Curved • 144 Hz • FreeSync • Flicker-Free	Hochauflösend 4K UHD • Hochkontrastbild • FreeSync • Flicker-Free
Bildschirm							
Bildschirmdiagonale	27 Zoll	27 Zoll	27 Zoll	27 Zoll	27 Zoll	31.5 Zoll	31.5 Zoll
Display-Auflösung	1920 x 1080 Pixel (Full-HD)	1920 x 1080 Pixel (Full-HD)	1920 x 1080 Pixel (Full-HD)	2560 x 1440 (WQHD)	2560 x 1440 (WQHD)	2560 x 1440 (WQHD)	3840 x 2160 (4K UHD) Pixel
Seitenverhältnis	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9
Paneltechnologie	IPS	IPS	IPS	IPS	IPS	Advanced VA	VA
Anschlüsse und Schnittstellen							
Schnittstelle	DVI HDMI Displayport 1.2	HDMI Displayport 1.2	HDMI Displayport 1.2	DVI (Duallink) HDMI Displayport 1.2	USB-C HDMI Displayport 1.2	DVI (Duallink) HDMI Displayport 1.2	2x HDMI Displayport 1.4
Leistung							
Energie-Effizienzklasse	E (Klasse A+ nach alter Energieklassifizierung bis 02/2021)	E (Klasse A+ nach alter Energieklassifizierung bis 02/2021)	E (Klasse A+ nach alter Energieklassifizierung bis 02/2021)	F (Klasse A+ nach alter Energieklassifizierung bis 02/2021)	F	F (Klasse A nach alter Energieklassifizierung bis 02/2021)	F (Klasse A nach alter Energieklassifizierung bis 02/2021)
Gewährleistung	TERRA LCD Vor-Ort-Austausch-Service 24 Monate	TERRA LCD Vor-Ort-Austausch-Service 24 Monate	TERRA LCD Vor-Ort-Austausch-Service 24 Monate	TERRA LCD Vor-Ort-Austausch-Service 24 Monate	TERRA LCD Vor-Ort-Austausch-Service 24 Monate	TERRA LCD Vor-Ort-Austausch-Service 24 Monate	TERRA LCD Vor-Ort-Austausch-Service 24 Monate
UVP exkl. MWSt.	€ 217,65	€ 192,44	€ 217,65	€ 377,31	€ 360,50	€ 419,33	€ 452,94
UVP inkl. MWSt.	€ 259,00	€ 229,00	€ 259,00	€ 449,00	€ 429,00	€ 499,00	€ 539,00



PRODUKTE
UND PREISE

TERRA SERVER

WORTMANN AG



Gehäusotyp	Pedestal / Mini-Tower	Pedestal / Mini-Tower	Pedestal / Mini-Tower	Pedestal / Mini-Tower	Pedestal / Mini-Tower	Pedestal / Mini-Tower
Prozessorfamilie	1-CPU / Xeon UP	1-CPU / Xeon UP	1-CPU / Xeon UP	1-CPU / Xeon UP	1-CPU / Xeon UP	1-CPU / Xeon UP
Art#	1100255	1100290	1100291	1100292	1100293	1100294
Bezeichnung	TERRA MINISERVER G5 (BTO)	TERRA MINISERVER G5 E-2324G/16/2x960	TERRA MINISERVER G5 E-2324G/16/2x960/C/WS2022E	TERRA MINISERVER G5 E-2356G/32/2x960	TERRA MINISERVER G5 E-2356G/32/2x960/C/WS2022S	TERRA MINISERVER G5 E-2388G/32/2x960
Highlight	Chipsatz: Intel C252 / Sockel 1200 / Single-Prozessor-System / 12G Backplane	Chipsatz: Intel C252 / Sockel 1200 / TPM / 12G Backplane	Chipsatz: Intel C252 / Sockel 1200 / TPM / 12G Backplane	Chipsatz: Intel C252 / Sockel 1200 / TPM / 12G Backplane	Chipsatz: Intel C252 / Sockel 1200 / TPM / 12G Backplane	Chipsatz: Intel C252 / Sockel 1200 / TPM / 12G Backplane
Allgemein						
Prozessor	Intel Xeon E-2324G / 3.1 GHz	Intel Xeon E-2324G / 3.1 GHz	Intel Xeon E-2324G / 3.1 GHz	Intel Xeon E-2356G / 3.2 GHz	Intel Xeon E-2356G / 3.2 GHz	Intel Xeon E-2388G / 3.2 GHz
Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Windows Server 2022 Essentials	Ohne Betriebssystem	Windows Server 2022 Standard	Ohne Betriebssystem
Leistungen						
Serie	MINISERVER	MINISERVER	MINISERVER	MINISERVER	MINISERVER	MINISERVER
Prozessor						
Anzahl Prozessorkerne	4-Core	4-Core	4-Core	6-Core	6-Core	8-Core
Prozessor-Taktfrequenz	3.1 GHz	3.1 GHz	3.1 GHz	3.2 GHz	3.2 GHz	3.2 GHz
Anzahl Prozessoren	1	1	1	1	1	1
Prozessorsockel	LGA1200	LGA1200	LGA1200	LGA1200	LGA1200	LGA1200
Motherboard Chipsatz	Intel C252	Intel C252	Intel C252	Intel C252	Intel C252	Intel C252
Speicher						
RAM-Speicher	16 GB	16 GB	16 GB	32 GB	32 GB	32 GB
Speichermedium						
RAID Level	Optional	RAID 1	RAID 1	RAID 1	RAID 1	RAID 1
HDD Kapazität	Optional	2x 960 GB SSD	2x 960 GB SSD	2x 960 GB SSD	2x 960 GB SSD	2x 960 GB SSD
Netzwerk						
LAN-Controller	2x Intel I210	2x Intel I210	2x Intel I210	2x Intel I210	2x Intel I210	2x Intel I210
Verkabelungstechnologie	2x 1 GbE (RJ45)	2x 1 GbE (RJ45)	2x 1 GbE (RJ45)	2x 1 GbE (RJ45)	2x 1 GbE (RJ45)	2x 1 GbE (RJ45)
Sonstige Funktionen						
Motherboardhersteller	Asus P12R-I	Asus P12R-I	Asus P12R-I	Asus P12R-I	Asus P12R-I	Asus P12R-I
Festplattencontroller	Onboard-Controller	Onboard-Controller	Broadcom MegaRAID 9450-8i	Onboard-Controller	Broadcom MegaRAID 9450-8i	Onboard-Controller
Grafik						
Grafikkarte	Aspeed AST2600	Aspeed AST2600	Aspeed AST2600	Aspeed AST2600	Aspeed AST2600	Aspeed AST2600
Gewährleistung	SERVER Bring-In-Service 36 Monate	SERVER Bring-In-Service 36 Monate	SERVER Bring-In-Service 36 Monate	SERVER Bring-In-Service 36 Monate	SERVER Bring-In-Service 36 Monate	SERVER Bring-In-Service 36 Monate
UVP exkl. MWSt.	€ 1.200,84	€ 1.377,31	€ 2.108,40	€ 1.578,99	€ 2.999,16	€ 1.906,72
UVP inkl. MWSt.	€ 1.429,00	€ 1.639,00	€ 2.509,00	€ 1.879,00	€ 3.569,00	€ 2.269,00



Gehäusetyp	Pedestal / Tower	Pedestal / Tower	Pedestal / Tower	Pedestal / Tower	Pedestal / Tower	Pedestal / Tower
Prozessorfamilie	1-CPU / AMD EPYC	1-CPU / Xeon UP	1-CPU / Xeon UP	1-CPU / Xeon UP	1-CPU / Xeon UP	1-CPU / Xeon UP
Art#	1100236	1100256	1100285	1100286	1100287	1100204
Bezeichnung	TERRA SERVER 3030A G4 (BTO)	TERRA SERVER 3030 G5 (BTO)	TERRA SERVER 3030 G5 E-2324G/16/2x960/C/WS2022E	TERRA SERVER 3030 G5 E-2356G/32/2x960/C	TERRA SERVER 3030 G5 E-2388G/32/2x960/C	TERRA SERVER 4030 G4 (BTO)
Highlight	Single-Prozessor-System mit AMD Epyc CPU / Socket SP3	Chipsatz: Intel C256 / Socket 1200 / Single-Prozessor-System / 12G Backplane	Chipsatz: Intel C256 / Socket 1200 / TPM / 12G Backplane	Chipsatz: Intel C256 / Socket 1200 / TPM / 12G Backplane	Chipsatz: Intel C256 / Socket 1200 / TPM / 12G Backplane	Chipsatz: Intel C246 / Socket 1151v2 / Single-Prozessor-System / 12G Backplane
Allgemein						
Prozessor	AMD EPYC 7252 / 3.1 GHz	Intel Xeon E-2324G / 3.1 GHz	Intel Xeon E-2324G / 3.1 GHz	Intel Xeon E-2356G / 3.2 GHz	Intel Xeon E-2388G / 3.2 GHz	Intel Xeon E-2224G / 3.5 GHz
Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Windows Server 2022 Essentials	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem
Leistungen						
Serie	SERVER 3000	SERVER 3000	SERVER 3000	SERVER 3000	SERVER 3000	SERVER 4000
Prozessor						
Anzahl Prozessorkerne	8-Core	4-Core	4-Core	6-Core	8-Core	4-Core
Prozessor-Taktfrequenz	3.1 GHz	3.1 GHz	3.1 GHz	3.2 GHz	3.2 GHz	3.5 GHz
Anzahl Prozessoren	1	1	1	1	1	1
Prozessorsockel	SP3 / OLGA4094	LGA1200	LGA1200	LGA1200	LGA1200	LGA1151v2
Motherboard Chipsatz		Intel C256	Intel C256	Intel C256	Intel C256	Intel C246
Speicher						
RAM-Speicher	16 GB	16 GB	16 GB	32 GB	32 GB	16 GB
Speichermedium						
RAID Level	Optional	Optional	RAID 1	RAID 1	RAID 1	Optional
HDD Kapazität	Optional	Optional	2x 960 GB SSD	2x 960 GB SSD	2x 960 GB SSD	Optional
Netzwerk						
LAN-Controller	2x Intel X550-AT2 2x Intel I210-AT	2x Intel I210	2x Intel I210	2x Intel I210	2x Intel I210	1x Quad Intel Gigabit LAN
Verkabelungstechnologie	2x 10 GbE (RJ45) 2x 1 GbE (RJ45)	2x 1 GbE (RJ45)	2x 1 GbE (RJ45)	2x 1 GbE (RJ45)	2x 1 GbE (RJ45)	4x 10/100/1000
Sonstige Funktionen						
Motherboardhersteller	Gigabyte MZ01-CE0	Asus P12R-E	Asus P12R-E	Asus P12R-E	Asus P12R-E	Intel M10JNP25B (Juniper Pass)
Festplattencontroller	Broadcom MegaRAID 9560-8i	Onboard-Controller	Broadcom MegaRAID 9450-8i	Broadcom MegaRAID 9450-8i	Broadcom MegaRAID 9450-8i	Broadcom MegaRAID 9560-8i
Grafik						
Grafikkarte	ASPEED AST2500	Aspeed AST2600	Aspeed AST2600	Aspeed AST2600	Aspeed AST2600	Integrated 2D Graphics Controller
Gewährleistung	SERVER Bring-In-Service 36 Monate	SERVER Bring-In-Service 36 Monate	SERVER Bring-In-Service 36 Monate	SERVER Bring-In-Service 36 Monate	SERVER Bring-In-Service 36 Monate	SERVER Bring-In-Service 36 Monate
UVP exkl. MWSt.	€ 2.578,99	€ 1.511,76	€ 2.469,75	€ 2.377,31	€ 2.898,32	€ 2.108,40
UVP inkl. MWSt.	€ 3.069,00	€ 1.799,00	€ 2.939,00	€ 2.829,00	€ 3.449,00	€ 2.509,00



Gehäusotyp	Pedestal / Tower - optional umrüstbar	Pedestal / Tower - optional umrüstbar	Pedestal / Tower - optional umrüstbar	Pedestal / Tower - optional umrüstbar	Pedestal / Tower - optional umrüstbar	Pedestal / Tower - optional umrüstbar
Prozessorfamilie	1-CPU / AMD EPYC	1-CPU / Xeon UP	1-CPU / Xeon UP	2-CPU / AMD EPYC	2-CPU / Xeon SP	2-CPU / Xeon SP
Art#	1100240	1100263	1100205	1100246	1100177	1100975
Bezeichnung	TERRA SERVER 3530A G4 (BTO)	TERRA SERVER 3530 G5 (BTO)	TERRA SERVER 4530 G4 (BTO)	TERRA SERVER 5530A G4 (BTO)	TERRA SERVER 5530 G3 5-4208/32/2x960	TERRA SERVER 6530 G3 (BTO)
Highlight	Single-Prozessor-System mit AMD Epyc CPU / Socket C256 / Intel C256 / Socket 1200 / Single-Prozessor-System / 12G Backplane		Chipsatz: Intel C246 / Socket 1151v2 / Single-Prozessor-System / 12G Backplane	Dual-Prozessor-System mit AMD Epyc CPU / Socket SP3	Chipsatz: Intel C621 / Socket 3647-0 / Dual-Prozessor-System	Chipsatz: Intel C624 / Socket 3647-0 / Dual-Prozessor-System
Allgemein						
Prozessor	AMD EPYC 7252 / 3.1 GHz	Intel Xeon E-2324G / 3.1 GHz	Intel Xeon E-2224G / 3.5 GHz	AMD EPYC 7252 / 3.1 GHz	Intel Xeon Silver 4208 / 2.1 GHz	Intel Xeon Silver 4208 / 2.1 GHz
Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem
Leistungen						
Serie	SERVER 3000	SERVER 3000	SERVER 4000	SERVER 5000	SERVER 5000	SERVER 6000
Prozessor						
Anzahl Prozessorkerne	8-Core	4-Core	4-Core	8-Core	8-Core	8-Core
Prozessor-Taktfrequenz	3.1 GHz	3.1 GHz	3.5 GHz	3.1 GHz	2.1 GHz	2.1 GHz
Anzahl Prozessoren	1	1	1	1	1	1
Prozessorsockel	SP3 / OLGA4094	LGA1200	LGA1151v2	SP3 / OLGA4094	LGA3647-0	LGA3647-0
Motherboard Chipsatz		Intel C256	Intel C246		Intel C621	Intel C624
Speicher						
RAM-Speicher	16 GB	16 GB	16 GB	16 GB	32 GB	32 GB
Speichermedium						
RAID Level	Optional	Optional	Optional	Optional	RAID 1	Optional
HDD Kapazität	Optional	Optional	Optional	Optional	2x 960 GB SSD	Optional
Netzwerk						
LAN-Controller	2x Intel X550-AT2 2x Intel I210-AT	2x Intel I210AT	1x Quad Intel Gigabit LAN	Broadcom BCM57416	4x Intel I210AT	Dual Port 10 GbE (RJ-45) onboard
Verkabelungstechnologie	2x 10 GbE (RJ45) 2x 1 GbE (RJ45)	2x 1 GbE (RJ45)	4x 10/100/1000	2x 10 GbE (RJ45)	4x 10/100/1000	2x 1000/10000
Sonstige Funktionen						
Motherboardhersteller	Gigabyte MZ01-CE0	Asus P12R-E	Intel M10JNP25B (Juniper Pass)	Gigabyte MZ71-CE0	ASUS SERVER Z11PA-D8	Intel S2600ST (Sawtooth Pass)
Festplattencontroller	Broadcom MegaRAID 9560-8i	Onboard-Controller	Broadcom MegaRAID 9560-8i	Broadcom MegaRAID 9560-8i	Onboard-Controller	Broadcom MegaRAID 9560-8i
Grafik						
Grafikkarte	ASPEED AST2500	Aspeed AST2600	Integrated 2D Graphics Controller	ASPEED AST2500	ASPEED AST2500	Integrated 2D Graphics Controller
Gewährleistung	SERVER Bring-In-Service 36 Monate	SERVER Bring-In-Service 36 Monate	SERVER Bring-In-Service 36 Monate	SERVER Bring-In-Service 36 Monate	SERVER Bring-In-Service 36 Monate	SERVER Bring-In-Service 36 Monate
UVP exkl. MWSt.	€ 2.671,43	€ 1.604,20	€ 2.200,84	€ 2.999,16	€ 2.402,52	€ 2.973,95
UVP inkl. MWSt.	€ 3.179,00	€ 1.909,00	€ 2.619,00	€ 3.569,00	€ 2.859,00	€ 3.539,00



EOL



Gehäusetyp	Pedestal / Tower - optional umrüstbar	Pedestal / Tower - optional umrüstbar	Pedestal / Tower - optional umrüstbar	Pedestal / Tower - optional umrüstbar	Pedestal / Tower - optional umrüstbar	Rack
Prozessorfamilie	2-CPU / Xeon SP	2-CPU / Xeon SP	2-CPU / Xeon SP	2-CPU / Xeon SP	2-CPU / Xeon SP	1-CPU / AMD EPYC
Art#	1100166	1100307	1100974	1100267	1100164	1100238
Bezeichnung	TERRA SERVER 6530 G3 DATEV-Edition (BTO)	TERRA SERVER 6530 G3 5-4215R/32/2x960/C	TERRA SERVER 7420 G3 (BTO)	TERRA SERVER 7420 G3 5-4215R/32/2x960/C	TERRA SERVER 7420 G3 SQL-Edition (BTO)	TERRA SERVER 3220A G4 (BTO)
Highlight	Chipsatz: Intel C624 / Socket 3647-0 / Dual-Prozessor-System	Chipsatz: Intel C624 / Socket 3647-0 / Dual-Prozessor-System	Chipsatz: Intel C624 / Socket 3647-0 / Dual-Prozessor-System	Chipsatz: Intel C624 / Socket 3647-0 / Dual-Prozessor-System	Chipsatz: Intel C624 / Socket 3647-0 / Dual-Prozessor-System	Single-Prozessor-System mit AMD Epyc CPU / Socket SP3
Allgemein						
Prozessor	Intel Xeon Gold 5222 / 3.8 GHz	Intel Xeon Silver 4215R / 3.2 GHz	Intel Xeon Silver 4208 / 2.1 GHz	Intel Xeon Silver 4215R / 3.2 GHz	Intel Xeon Gold 5222 / 3.8 GHz	AMD EPYC 7252 / 3.1 GHz
Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem
Leistungen						
Serie	SERVER 6000	SERVER 6000	SERVER 7000	SERVER 7000	SERVER 7000	SERVER 3000
Prozessor						
Anzahl Prozessorkerne	4-Core	8-Core	8-Core	8-Core	4-Core	8-Core
Prozessor-Taktfrequenz	3.8 GHz	3.2 GHz	2.1 GHz	3.2 GHz	3.8 GHz	3.1 GHz
Anzahl Prozessoren	2	1	1	1	2	1
Prozessorsocket	LGA3647-0	LGA3647-0	LGA3647-0	LGA3647-0	LGA3647-0	SP3 / OLGA6094
Motherboard Chipsatz	Intel C624	Intel C624	Intel C624	Intel C624	Intel C624	
Speicher						
RAM-Speicher	48 GB	32 GB	32 GB	32 GB	192 GB	16 GB
Speichermedium						
RAID Level	1x RAID 1 1x RAID 10	RAID 1	Optional	RAID 1	2x RAID 1 1x RAID 10	Optional
HDD Kapazität	2x 240 GB M.2 SATA SSD 4x 960 GB SATA SSD	2x 960 GB SSD	Optional	2x 960 GB SSD	2x 240 GB M.2 SATA SSD 2x 1.9TB SATA SSD 4x 1.9TB SATA SSD	Optional
Netzwerk						
LAN-Controller	Dual Port 10 GbE (RJ-45) onboard	Dual Port 10 GbE (RJ-45) onboard	Dual Port 10 GbE (RJ-45) onboard	Dual Port 10 GbE (RJ45) onboard	Dual Port 10 GbE (RJ-45) onboard	2x Intel X550-AT2 2x Intel I210-AT
Verkabelungstechnologie	2x 10/100/1000/10000	2x 1000/10000	2x 1000/10000	2x 1000/10000	2x 1000/10000	2x 10 GbE (RJ45) 2x 1 GbE (RJ45)
Sonstige Funktionen						
Motherboardhersteller	Intel S2600ST (Sawtooth Pass)	Intel S2600ST (Sawtooth Pass)	Intel S2600ST (Sawtooth Pass)	Intel S2600ST (Sawtooth Pass)	Intel S2600ST (Sawtooth Pass)	Gigabyte MZ01-CE0
Festplattencontroller	Broadcom MegaRAID 9560-8i Inkl. CacheVault Modul (FBU)	Broadcom MegaRAID 9560-8i	Broadcom MegaRAID 9560-8i	Broadcom MegaRAID 9560-8i	Broadcom MegaRAID 9560-8i	Broadcom MegaRAID 9560-8i
Grafik						
Grafikkarte	Integrated 2D Graphics Controller	Integrated 2D Graphics Controller	Integrated 2D Graphics Controller	Integrated 2D Graphics Controller	Integrated 2D Graphics Controller	ASPEED AST2500
Gewährleistung	SERVER Bring-In-Service 36 Monate	SERVER Bring-In-Service 36 Monate	SERVER Bring-In-Service 36 Monate	SERVER Bring-In-Service 36 Monate	SERVER Bring-In-Service 36 Monate	SERVER Bring-In-Service 36 Monate
UVP exkl. MWSt.	€ 7.200,84	€ 3.999,16	€ 3.831,09	€ 5.066,39	€ 9.150,42	€ 3.310,08
UVP inkl. MWSt.	€ 8.569,00	€ 4.759,00	€ 4.559,00	€ 6.029,00	€ 10.889,00	€ 3.939,00



EOL

EOL

Gehäusotyp	Rack	Rack	Rack	Rack	Rack	Rack
Prozessorfamilie	1-CPU / AMD EPYC	1-CPU / AMD EPYC	1-CPU / AMD EPYC	1-CPU / Xeon UP	1-CPU / Xeon UP	1-CPU / Xeon UP
Art#	1100237	1100241	1100239	1100193	1100258	1100194
Bezeichnung	TERRA SERVER 3230A G4 (BTO)	TERRA SERVER 3330A G4 (BTO)	TERRA SERVER 3430A G4 (BTO)	TERRA SERVER 3120 G4 (BTO)	TERRA SERVER 3120 G5 (BTO)	TERRA SERVER 3130 G4 (BTO)
Highlight	Single-Prozessor-System mit AMD Epyc CPU / Socket SP3	Single-Prozessor-System mit AMD Epyc CPU / Socket SP3	Dieser Server ist nur 445mm tief (ohne Griffe)!	Chipsatz: Intel C246 / Socket 1151v2 / Single-Prozessor-System / 12G Backplane	Chipsatz: Intel C256 / Socket 1200 / Single-Prozessor-System / 12G Backplane	Chipsatz: Intel C246 / Socket 1151v2 / Single-Prozessor-System / 12G Backplane
Allgemein						
Prozessor	AMD EPYC 7252 / 3.1 GHz	AMD EPYC 7252 / 3.1 GHz	AMD EPYC 7252 / 3.1 GHz	Intel Xeon E-2224 / 3.4 GHz	Intel Xeon E-2324G / 3.1 GHz	Intel Xeon E-2224 / 3.4 GHz
Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem
Leistungen						
Serie	SERVER 3000	SERVER 3000	SERVER 3000	SERVER 3000	SERVER 3000	SERVER 3000
Prozessor						
Anzahl Prozessorkerne	8-Core	8-Core	8-Core	4-Core	4-Core	4-Core
Prozessor-Taktfrequenz	3.1 GHz	3.1 GHz	3.1 GHz	3.4 GHz	3.1 GHz	3.4 GHz
Anzahl Prozessoren	1	1	1	1	1	1
Prozessorsocket	SP3 / OLGA4094	SP3 / OLGA4094	SP3 / OLGA4094	LGA1151v2	LGA1200	LGA1151v2
Motherboard Chipsatz				Intel C246	Intel C256	Intel C246
Speicher						
RAM-Speicher	16 GB	16 GB	16 GB	16 GB	16 GB	16 GB
Speichermedium						
RAID Level	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional
HDD Kapazität	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional
Netzwerk						
LAN-Controller	2x Intel X550-AT2 2x Intel I210-AT	2x Intel X550-AT2 2x Intel I210-AT	2x Intel X550-AT2 2x Intel I210-AT	4x Intel I210AT	2x Intel I210	4x Intel I210AT
Verkabelungstechnologie	2x 10 GbE (RJ45) 2x 1 GbE (RJ45)	2x 10 GbE (RJ45) 2x 1 GbE (RJ45)	2x 10 GbE (RJ45) 2x 1 GbE (RJ45)	4x 10/100/1000	2x 1 GbE (RJ45)	4x 10/100/1000
Sonstige Funktionen						
Motherboardhersteller	Gigabyte MZ01-CE0	Gigabyte MZ01-CE0	Gigabyte MZ01-CE0	Asus P11C-E/4L	Asus P12R-E	Asus P11C-E/4L
Festplattencontroller	Broadcom MegaRAID 9560-8i	Broadcom MegaRAID 9560-8i	Broadcom MegaRAID 9560-8i	Onboard-Controller	Onboard-Controller	Onboard-Controller
Grafik						
Grafikkarte	ASPEED AST2500	ASPEED AST2500	ASPEED AST2500	ASPEED AST2500	Aspeed AST2600	ASPEED AST2500
Gewährleistung	SERVER Bring-In-Service 36 Monate	SERVER Bring-In-Service 36 Monate	SERVER Bring-In-Service 36 Monate	SERVER Bring-In-Service 36 Monate	SERVER Bring-In-Service 36 Monate	SERVER Bring-In-Service 36 Monate
UVP exkl. MWSt.	€ 2.856,30	€ 3.402,52	€ 2.578,99	€ 1.772,27	€ 1.931,93	€ 1.469,75
UVP inkl. MWSt.	€ 3.399,00	€ 4.049,00	€ 3.069,00	€ 2.109,00	€ 2.299,00	€ 1.749,00



Gehäusotyp	Rack	Rack	Rack	Rack	Rack	Rack
Prozessorfamilie	1-CPU / Xeon UP	1-CPU / Xeon UP	1-CPU / Xeon UP	1-CPU / Xeon UP	1-CPU / Xeon UP	1-CPU / Xeon UP
Art#	1100257	1100260	1100259	1100280	1100281	1100261
Bezeichnung	TERRA SERVER 3130 G5 (BT0)	TERRA SERVER 3220 G5 (BT0)	TERRA SERVER 3230 G5 (BT0)	TERRA SERVER 3230 G5 E-2356G/32/2x960	TERRA SERVER 3230 G5 E-2388G/32/2x960/C	TERRA SERVER 3330 G5 (BT0)
Highlight	Chipsatz: Intel C256 / Socket 1200 / Single-Prozessor-System / 12G Backplane		Chipsatz: Intel C256 / Socket 1200 / Single-Prozessor-System / 12G Backplane		Chipsatz: Intel C256 / Socket 1200 / TPM / 12G Backplane	Chipsatz: Intel C256 / Socket 1200 / TPM / 12G Backplane
Allegemein						
Prozessor	Intel Xeon E-2324G / 3.1 GHz	Intel Xeon E-2324G / 3.1 GHz	Intel Xeon E-2324G / 3.1 GHz	Intel Xeon E-2356G / 3.2 GHz	Intel Xeon E-2388G / 3.2 GHz	Intel Xeon E-2324G / 3.1 GHz
Betriebssystem	Ohne Betriebssystem					
Leistungen						
Serie	SERVER 3000	SERVER 3000	SERVER 3000	SERVER 3000	SERVER 3000	SERVER 3000
Prozessor						
Anzahl Prozessorkerne	4-Core	4-Core	4-Core	6-Core	8-Core	4-Core
Prozessor-Taktfrequenz	3.1 GHz	3.1 GHz	3.1 GHz	3.2 GHz	3.2 GHz	3.1 GHz
Anzahl Prozessoren	1	1	1	1	1	1
Prozessorsockel	LGA1200	LGA1200	LGA1200	LGA1200	LGA1200	LGA1200
Motherboard Chipsatz	Intel C256	Intel C256	Intel C256	Intel C256	Intel C256	Intel C256
Speicher						
RAM-Speicher	16 GB	16 GB	16 GB	32 GB	32 GB	16 GB
Speichermedium						
RAID Level	Optional	Optional	Optional	RAID 1	RAID 1	Optional
HDD Kapazität	Optional	Optional	Optional	2x 960 GB SSD	2x 960 GB SSD	Optional
Netzwerk						
LAN-Controller	2x Intel I210	2x Intel I210	2x Intel I210	2x Intel I210	2x Intel I210	2x Intel I210
Verkabelungstechnologie	2x 1 GbE (RJ45)	2x 1 GbE (RJ45)	2x 1 GbE (RJ45)	2x 1 GbE (RJ45)	2x 1 GbE (RJ45)	2x 1 GbE (RJ45)
Sonstige Funktionen						
Motherboardhersteller	Asus P12R-E	Asus P12R-E	Asus P12R-E	Asus P12R-E	Asus P12R-E	Asus P12R-E
Festplattencontroller	Onboard-Controller	Broadcom MegaRAID 9560-16i	Onboard-Controller	Onboard-Controller	Broadcom MegaRAID 9450-8i	Broadcom MegaRAID 9560-16i
Grafik						
Grafikkarte	Aspeed AST2600	Aspeed AST2600	Aspeed AST2600	Aspeed AST2600	Aspeed AST2600	Aspeed AST2600
Gewährleistung	SERVER Bring-In-Service 36 Monate					
UVP exkl. MWSt.	€ 1.646,22	€ 3.268,07	€ 1.772,27	€ 2.269,00	€ 2.906,72	€ 3.377,31
UVP inkl. MWSt.	€ 1.959,00	€ 3.889,00	€ 2.109,00	€ 2.700,11	€ 3.459,00	€ 4.019,00



Gehäusotyp	Rack	Rack	Rack	Rack	Rack	Rack
Prozessorfamilie	1-CPU / Xeon UP	1-CPU / Xeon UP	2-CPU / AMD EPYC	2-CPU / AMD EPYC	2-CPU / AMD EPYC	2-CPU / Xeon SP
Art#	1100262	1100206	1100244	1100243	1100245	1100970
Bezeichnung	TERRA SERVER 3430 G5 (BT0)	TERRA SERVER 4230 G4 (BT0)	TERRA SERVER 5220A G4 (BT0)	TERRA SERVER 5230A G4 (BT0)	TERRA SERVER 5330A G4 (BT0)	TERRA SERVER 7120 G3 (BT0)
Highlight	Dieser Server ist nur 445mm tief (ohne Griffe)!	Chipsatz: Intel C246 / Socket 1151v2 / Single-Prozessor-System / 12G Backplane	Dual-Prozessor-System mit AMD Epyc CPU / Socket SP3	Dual-Prozessor-System mit AMD Epyc CPU / Socket SP3	Dual-Prozessor-System mit AMD Epyc CPU / Socket SP3	1HE Dual-Prozessor-System für 2.5" Festplatten
Allgemein						
Prozessor	Intel Xeon E-2324G / 3.1 GHz	Intel Xeon E-2224G / 3.5 GHz	AMD EPYC 7252 / 3.1 GHz	AMD EPYC 7252 / 3.1 GHz	AMD EPYC 7252 / 3.1 GHz	Intel Xeon Silver 4208 / 2.1 GHz
Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem
Leistungen						
Serie	SERVER 3000	SERVER 4000	SERVER 5000	SERVER 5000	SERVER 5000	SERVER 7000
Prozessor						
Anzahl Prozessorkerne	4-Core	4-Core	8-Core	8-Core	8-Core	8-Core
Prozessor-Taktfrequenz	3.1 GHz	3.5 GHz	3.1 GHz	3.1 GHz	3.1 GHz	2.1 GHz
Anzahl Prozessoren	1	1	1	1	1	1
Prozessorsockel	LGA1200	LGA1151v2	SP3 / OLGA4094	SP3 / OLGA4094	SP3 / OLGA4094	LGA3647-0
Motherboard Chipsatz	Intel C256	Intel C246				Intel C624
Speicher						
RAM-Speicher	16 GB	16 GB	16 GB	16 GB	16 GB	32 GB
Speichermedium						
RAID Level	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional
HDD Kapazität	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional
Netzwerk						
LAN-Controller	2x Intel I210	1x Quad Intel Gigabit LAN	Broadcom BCM57416	Broadcom BCM57416	Broadcom BCM57416	Dual Port 10 GbE (RJ-45) onboard
Verkabelungstechnologie	2x 1 GbE (RJ45)	4x 10/100/1000	2x 10 GbE (RJ45)	2x 10 GbE (RJ45)	2x 10 GbE (RJ45)	2x 1000/10000
Sonstige Funktionen						
Motherboardhersteller	Asus P12R-E	Intel M10JNP25B (Juniper Pass)	Gigabyte MZ71-CE0	Gigabyte MZ71-CE0	Gigabyte MZ71-CE0	Intel S2600WF (Wolf Pass)
Festplattencontroller	Onboard-Controller	Broadcom MegaRAID 9560-8i	Broadcom MegaRAID 9560-8i	Broadcom MegaRAID 9560-8i	Broadcom MegaRAID 9560-8i	Broadcom MegaRAID 9560-8i
Grafik						
Grafikkarte	Aspeed AST2600	Integrated 2D Graphics Controller	ASPEED AST2500	ASPEED AST2500	ASPEED AST2500	Integrated 2D Graphics Controller
Gewährleistung	SERVER Bring-In-Service 36 Monate	SERVER Bring-In-Service 36 Monate	SERVER Bring-In-Service 36 Monate	SERVER Bring-In-Service 36 Monate	SERVER Bring-In-Service 36 Monate	SERVER Bring-In-Service 36 Monate
UVP exkl. MWSt.	€ 1.469,75	€ 2.377,31	€ 3.629,41	€ 3.175,63	€ 3.679,83	€ 4.133,61
UVP inkl. MWSt.	€ 1.749,00	€ 2.829,00	€ 4.319,00	€ 3.779,00	€ 4.379,00	€ 4.919,00



Gehäusotyp	Rack	Rack	Rack	Rack	Rack	Rack
Prozessorfamilie	2-CPU / Xeon SP	2-CPU / Xeon SP	2-CPU / Xeon SP	2-CPU / Xeon SP	2-CPU / Xeon SP	2-CPU / Xeon SP
Art#	1100233	1100971	1100972	1100167	1100265	1100165
Bezeichnung	TERRA SERVER 7120 G4 (BTO)	TERRA SERVER 7130 G3 (BTO)	TERRA SERVER 7220 G3 (BTO)	TERRA SERVER 7220 G3 DATEV-Edition (BTO)	TERRA SERVER 7220 G3 5-4215R/32/2x960/C	TERRA SERVER 7220 G3 SQL-Edition (BTO)
Highlight	1HE Dual-Prozessor-System für 2.5" Festplatten	1HE Dual-Prozessor-System für 3.5" Festplatten	2HE Dual-Prozessor-System für 2.5" Festplatten	2HE Dual-Prozessor-System für 2.5" Festplatten	2HE Dual-Prozessor-System für 2.5" Festplatten	2HE Dual-Prozessor-System für 2.5" Festplatten
Allgemein						
Prozessor	Intel Xeon Silver 4309Y / 2.8 GHz	Intel Xeon Silver 4208 / 2.1 GHz	Intel Xeon Silver 4208 / 2.1 GHz	Intel Xeon Gold 6234 / 3.3 GHz	Intel Xeon Silver 4215R / 3.2 GHz	Intel Xeon Gold 6234 / 3.3 GHz
Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem
Leistungen						
Serie	SERVER 7000	SERVER 7000	SERVER 7000	SERVER 7000	SERVER 7000	SERVER 7000
Prozessor						
Anzahl Prozessorkerne	8-Core	8-Core	8-Core	8-Core	8-Core	8-Core
Prozessor-Taktfrequenz	2.8 GHz	2.1 GHz	2.1 GHz	3.3 GHz	3.2 GHz	3.3 GHz
Anzahl Prozessoren	1	1	1	2	1	2
Prozessorsockel	P4 / LGA4189	LGA3647-0	LGA3647-0	LGA3647-0	LGA3647-0	LGA3647-0
Motherboard Chipsatz	Intel C621A	Intel C624	Intel C624	Intel C624	Intel C624	Intel C624
Speicher						
RAM-Speicher	32 GB	32 GB	32 GB	96 GB	32 GB	384 GB
Speichermedium						
RAID Level	Optional	Optional	Optional	1x RAID 1 1x RAID 10	RAID 1	2x RAID 1 1x RAID 10
HDD Kapazität	Optional	Optional	Optional	2x 240 GB M.2 SATA SSD 4x 960 GB SATA SSD	2x 960 GB SSD	2x 240 GB M.2 SATA SSD 2x 2TB NVMe PCIe SSD 4x 2TB NVMe PCIe SSD
Netzwerk						
LAN-Controller	Dual Port 10 GbE (RJ-45)	Dual Port 10 GbE (RJ-45) onboard	S2600WFT: Dual Port 10 GbE (RJ-45) onboard S2600WF0: Ohne LAN	S2600WFT: Dual Port 10 GbE (RJ-45) onboard S2600WF0: Ohne LAN	Dual Port 10 GbE (RJ-45) onboard	S2600WFT: Dual Port 10 GbE (RJ-45) onboard S2600WF0: Ohne LAN
Verkabelungstechnologie	2x 1000/10000	2x 1000/10000	S2600WFT: 2x 1000/10000 S2600WF0: Optional	S2600WFT: 2x 1000/10000 S2600WF0: Optional	2x 1000/10000	S2600WFT: 2x 1000/10000 S2600WF0: Optional
Sonstige Funktionen						
Motherboardhersteller	Intel M50CYP25B (Coyote Pass)	Intel S2600WF (Wolf Pass)	Intel S2600WF (Wolf Pass)	Intel S2600WF (Wolf Pass)	Intel S2600WF (Wolf Pass)	Intel S2600WF (Wolf Pass)
Festplattencontroller	Broadcom MegaRAID 9560-8i	Broadcom MegaRAID 9560-8i	Broadcom MegaRAID 9560-8i	Broadcom MegaRAID 9560-8i Inkl. CacheVault Modul (FBU)	Broadcom MegaRAID 9560-8i	Intel RAID Premium VROC + Intel 4 Port PCIe Switch
Grafik						
Grafikkarte	2D Video Controller	Integrated 2D Graphics Controller	Integrated 2D Graphics Controller	Integrated 2D Graphics Controller	Integrated 2D Graphics Controller	Integrated 2D Graphics Controller
Gewährleistung	SERVER Bring-In-Service 36 Monate	SERVER Bring-In-Service 36 Monate	SERVER Bring-In-Service 36 Monate	SERVER Bring-In-Service 36 Monate	SERVER Bring-In-Service 36 Monate	SERVER Bring-In-Service 36 Monate
UVP exkl. MWSt.	€ 5.335,29	€ 3.973,95	€ 4.310,08	€ 10.671,43	€ 5.066,39	€ 14.200,84
UVP inkl. MWSt.	€ 6.349,00	€ 4.729,00	€ 5.129,00	€ 12.699,00	€ 6.029,00	€ 16.899,00



Gehäusotyp	Rack		Rack	
Prozessorfamilie	2-CPU / Xeon SP		2-CPU / Xeon SP	
Art#	1100234	1100308	1100973	1100235
Bezeichnung	TERRA SERVER 7220 G4 (BTO)	TERRA SERVER 7220 G4 G-5315Y/32/2x3.8TB NVMe/VROC	TERRA SERVER 7230 G3 (BTO)	TERRA SERVER 7230 G4 (BTO)
Highlight	2HE Dual-Prozessor-System für 2.5" Laufwerke	Limited Edition. Mit 2x 3.8TB NVMe PCIe SSD.	2HE Dual-Prozessor-System für 3.5" Festplatten	2HE Dual-Prozessor-System für 3.5" Laufwerke
Allgemein				
Prozessor	Intel Xeon Silver 4309Y / 2.8 GHz	Intel Xeon Gold 5315Y / 3.2 GHz	Intel Xeon Silver 4208 / 2.1 GHz	Intel Xeon Silver 4309Y / 2.8 GHz
Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem
Leistungen				
Serie	SERVER 7000	SERVER 7000	SERVER 7000	SERVER 7000
Prozessor				
Anzahl Prozessorkerne	8-Core	8-Core	8-Core	8-Core
Prozessor-Taktfrequenz	2.8 GHz	3.2 GHz	2.1 GHz	2.8 GHz
Anzahl Prozessoren	1	1	1	1
Prozessorsocket	P4 / LGA4189	P4 / LGA4189	LGA3647-0	P4 / LGA4189
Motherboard Chipsatz	Intel C621A	Intel C621A	Intel C624	Intel C621A
Speicher				
RAM-Speicher	32 GB	32 GB	32 GB	32 GB
Speichermedium				
RAID Level	Optional	RAID 1	Optional	Optional
HDD Kapazität	Optional	2x 3.8TB NVMe PCIe SSD	Optional	Optional
Netzwerk				
LAN-Controller	Dual Port 10 GbE (RJ-45)	Dual Port 10 GbE (RJ-45)	Ohne LAN	Dual Port 10 GbE (RJ-45)
Verkabelungstechnologie	2x 1000/10000	2x 1000/10000	Optional	2x 1000/10000
Sonstige Funktionen				
Motherboardhersteller	Intel M50CYP2SB (Coyote Pass)	Intel M50CYP2SB (Coyote Pass)	Intel S2600WF (Wolf Pass)	Intel M50CYP2SB (Coyote Pass)
Festplattencontroller	Broadcom MegaRAID 9560-8i	Intel RAID Premium VROC	Broadcom MegaRAID 9560-16i	Broadcom MegaRAID 9560-8i
Grafik				
Grafikkarte	2D Video Controller	2D Video Controller	Integrated 2D Graphics Controller	2D Video Controller
Gewährleistung	SERVER Bring-In-Service 36 Monate	SERVER Bring-In-Service 36 Monate	SERVER Bring-In-Service 36 Monate	SERVER Bring-In-Service 36 Monate
UVP exkl. MWSt.	€ 5.931,93	€ 6.553,78	€ 5.108,40	€ 6.200,84
UVP inkl. MWSt.	€ 7.059,00	€ 7.799,00	€ 6.079,00	€ 7.379,00



PRODUKTE
UND PREISE

TERRA STORAGE



Art#	1100966	1100171	1100300	1100301	1100982	1100302
Bezeichnung	TERRA DAS 7220 G2 (BTO)	TERRA DAS 7230 G2 (BTO)	TERRA SAN 4326 24HD/2U/RJ45 (BTO)	TERRA SAN 4426 24HD/2U/iSCSI (BTO)	TERRA SAN 4525 24HD/2U/SAS (BTO)	TERRA SAN 4526 24HD/2U/12GB SAS (BTO)
Highlight	12G SAS3 JBOD	12G SAS3 JBOD	Anbindung per RJ45	Anbindung per iSCSI	Anbindung per SAS	Anbindung per SAS
Leistungen						
Serie	DAS	DAS			SAN	
Speichermedium						
RAID Level	siehe Hostsystem	siehe Hostsystem			RAID 0/1/10/5/50/6	
Maximal unterstützte Speicherkapazität	SAS: 57.6 TB Brutto Nearline-SAS: 48 TB Brutto SSD: 76.8 TB Brutto TB	Nearline-SAS: 168 TB Brutto TB			48 TB	
Design						
Gehäusetyp	Rack	Rack			Rack - einbaufähig	
Gewährleistung	SERVER Bring-In-Service 36 Monate	SERVER Bring-In-Service 36 Monate	SERVER Bring-In-Service 36 Monate	SERVER Bring-In-Service 36 Monate	SERVER Bring-In-Service 36 Monate	SERVER Bring-In-Service 36 Monate
UVP exkl. MWSt.	€ 2.536,97	€ 2.999,16	€ 12.402,52	€ 12.671,43	€ 11.452,94	€ 14.671,43
UVP inkl. MWSt.	€ 3.019,00	€ 3.569,00	€ 14.759,00	€ 15.079,00	€ 13.629,00	€ 17.459,00



Art#	1100174	1100303	1100981	1100173	1100984	1100983
Bezeichnung	TERRA SAN 4535 12HD/2U/SAS (BTO)	TERRA SAN 4726 24HD/2U/FC (BTO)	TERRA SAN 4825 24HD/2U/FC/iSCSI (BTO)	TERRA SAN 4835 12HD/2U/FC/iSCSI (BTO)	TERRA SAN J1212 Expansion (BTO)	TERRA SAN J1224 Expansion (BTO)
Highlight	Anbindung per SAS. Bis 12x 3.5" Laufwerke.	Anbindung per FC	Hybrid SAN System für bis zu 24x 2.5" Laufwerke	Hybrid SAN System für bis zu 12x 3.5" Laufwerke	Erweiterung für SAN 4xx5 und 5xx5.	Erweiterung für SAN 4xx5 und 5xx5.
Leistungen						
Serie	SAN		SAN	SAN	SAN	SAN
Speichermedium						
RAID Level	RAID 0/1/10/5/50/6		RAID 0/1/10/5/50/6	RAID 0/1/10/5/50/6	siehe Hostsystem	siehe Hostsystem
Maximal unterstützte Speicherkapazität	144 TB			144 TB	Nearline SAS: 72 TB brutto	SAS: 43.2 TB Brutto TB
Design						
Gehäusetyp	Rack - einbaufähig		Rack - einbaufähig	Rack - einbaufähig	Rack - einbaufähig	Rack - einbaufähig
Gewährleistung	SERVER Bring-In-Service 36 Monate	SERVER Bring-In-Service 36 Monate	SERVER Bring-In-Service 36 Monate	SERVER Bring-In-Service 36 Monate	SERVER Bring-In-Service 36 Monate	SERVER Bring-In-Service 36 Monate
UVP exkl. MWSt.	€ 11.562,18	€ 13.805,88	€ 10.805,88	€ 13.015,97	€ 4.385,71	€ 4.284,87
UVP inkl. MWSt.	€ 13.759,00	€ 16.429,00	€ 12.859,00	€ 15.489,00	€ 5.219,00	€ 5.099,00



PRODUKTE
UND PREISE
TERRA THINCLIENT



Art#

1200029

1200031

Bezeichnung

RANGEE THINCLIENT 6210 N4120/32GB/4GB DDR4 V2 mit ALC897 audio chipset

TERRA THINCLIENT 6200R N4100 W10 IoT

Highlight

Intel Gemini Lake N4100 Quad Core 1.1GHz up to 2.4GHz. Lüfterlos.

Intel Gemini Lake N4120 4C/4T 1.1GHz (burst 2.6GHz) Lüfterlos.

Allgemein

Prozessor

Intel Gemini Lake N4100 4C/4T 1.1GHz (burst 2.4GHz) SoC

Intel Gemini Lake N4100 4C/4T 1.1GHz (burst 2.4GHz) SoC

Betriebssystem

Rangee-OS Linux Derivat

Windows 10 IoT Enterprise

Speicher

RAM-Speicher

4 GB

4 GB

Prozessor

Prozessorhersteller

Intel

Intel

Grafik

Grafikkarte

Integrated HD Graphics with DirectX 11.1 Support

Integrated HD Graphics with DirectX 11.1 Support

Audio

Audio-System

Integriert

Integriert

Gewährleistung

TERRA Thinclient 24H Vorabtausch 36 Monate

TERRA Thinclient 24H Vorabtausch 36 Monate

UVP exkl. MWSt.

€ 289,92

UVP inkl. MWSt.

€ 345,00