



PRODUKTE
UND PREISE

TERRA MOBILE

EOL



Art#	1220725	1220753	1220801	1220799	1220798	1220764	1220788
Bezeichnung	TERRA MOBILE 1417	TERRA MOBILE 1460Q	TERRA MOBILE 1470U	TERRA MOBILE 1500P R5-5625U W11	TERRA MOBILE 1500P R5-5625U W11P	TERRA MOBILE 1516T	TERRA MOBILE 1516U i3-1215U W11
Highlight		Außergewöhnlich. Flach. Leistungsstark.	Schick und elegant! Super lange Akkulaufzeit!			Leistungsstark und flach, 15,6" Notebook mit i5 Prozessor und SSD	Leistungsstark und flach, 15,6" Notebook mit i3 Prozessor und SSD
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™ i5-1235U Prozessor (12M Cache, bis zu 4.40 GHz)	AMD Ryzen™ 5 5625U Prozessor (16 MB Cache, bis zu 4.30 GHz)	AMD Ryzen™ 5 5625U Prozessor (16 MB Cache, bis zu 4.30 GHz)	Intel® Core™ i5-1135G7 Prozessor (8M Cache, bis zu 4.20 GHz)	Intel® Core™ i3-1215U Prozessor (10M Cache, bis zu 4.40 GHz)
Betriebssystem	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Home	Windows 11 Pro	Windows 10 Pro Kostenloses Update auf Windows 11 wenn verfügbar*	Windows 11 Home
Bildschirm							
Displaygröße	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
Display-Typ	Non Glare	Non Glare	Non Glare	Non Glare	Non Glare	Non Glare	Non Glare
Prozessor							
Anzahl Prozessorkerne	Dual-Core	Quad-Core	10-Core	Hexa-Core	Hexa-Core	Quad-Core	Hexa-Core
Speicher							
Speicherkapazität	4 GB	8 GB	16 GB	8 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
Leistungen							
Serie	Entry	Allround	Highend	Entry	Entry	Entry	Entry
Netzwerk							
Bluetooth	5.1	5.2	5.3	5.2	5.2	5.2	5.2
WLAN-Standards	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	WiFi 6 (802.11ax)	WiFi 6 (802.11ax)
Speichermedium							
Gesamtspeicherkapazität	128 GB	512 GB	500 GB	500 GB	500 GB	500 GB	500 GB
Technische Details							
Lokalisation	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch
Akku/Batterie							
Akku (Batteriebetragsdauer - Batterietechnologie)	8 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® Iris® XE Graphics	AMD Radeon™ Graphics	AMD Radeon™ Graphics	Intel® Iris® XE 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
UVP exkl. MWSt.	€ 335,29	€ 839,50	€ 1.007,56	€ 503,36	€ 587,39	€ 705,04	€ 503,36
UVP inkl. MWSt.	€ 399,00	€ 999,00	€ 1.199,00	€ 599,00	€ 699,00	€ 839,00	€ 599,00



Art#	1220789	1220792	1220791	1220790	1220793	1220778	1220779
Bezeichnung	TERRA MOBILE 1516U i3-1215U W11P	TERRA MOBILE 1516U i3-1215U W11P EDU STF	TERRA MOBILE 1516U i5-1235U W11	TERRA MOBILE 1516U i5-1235U W11P	TERRA MOBILE 1516U i5-1235U W11P EDU STF	TERRA MOBILE 1517 i3-1215U W11	TERRA MOBILE 1517 i3-1215U W11P
Highlight	Leistungsstark und flach, 15,6" Notebook mit i3 Prozessor und SSD	Leistungsstark und flach, 15,6" Notebook mit i3 Prozessor und SSD	Leistungsstark und flach, 15,6" Notebook mit i5 Prozessor und SSD	Leistungsstark und flach, 15,6" Notebook mit i5 Prozessor und SSD	Leistungsstark und flach, 15,6" Notebook mit i5 Prozessor und SSD	Leistungsstark und flach, 15,6" Notebook mit i3 Prozessor und SSD	Leistungsstark und flach, 15,6" Notebook mit i3 Prozessor und SSD
Allgemein							
Prozessor	Intel® Core™ i3-1215U Prozessor (10M Cache, bis zu 4.40 GHz)	Intel® Core™ i3-1215U Prozessor (10M Cache, bis zu 4.40 GHz)	Intel® Core™ i5-1235U Prozessor (12M Cache, bis zu 4.40 GHz)	Intel® Core™ i5-1235U Prozessor (12M Cache, bis zu 4.40 GHz)	Intel® Core™ i5-1235U Prozessor (12M Cache, bis zu 4.40 GHz)	Intel® Core™ i3-1215U Prozessor (10M Cache, bis zu 4.40 GHz)	Intel® Core™ i3-1215U Prozessor (10M Cache, bis zu 4.40 GHz)
Betriebssystem	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro Education	Windows 11 Home	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro Education	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"]	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
Display-Typ	Non Glare	Non Glare	Non Glare	Non Glare	Non Glare	Non Glare	Non Glare
Prozessor							
Anzahl Prozessorkerne	Hexa-Core	Hexa-Core	10-Core	10-Core	10-Core	Hexa-Core	Hexa-Core
Speicher							
Speicherkapazität	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB
Optisches Laufwerk							
Optisches Laufwerk - Typ	DVD±RW	DVD±RW	DVD±RW	DVD±RW	DVD±RW	Keine(r)	Keine(r)
Leistungen							
Serie	Entry	Education/ Shape the Future (STF)	Entry	Entry	Education/ Shape the Future (STF)	Entry	Entry
Netzwerk							
Bluetooth	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	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)
Speichermedium							
Gesamtspeicherkapazität	500 GB	500 GB	500 GB	500 GB	500 GB	500 GB	500 GB
Technische Details							
Lokalisation	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)	6 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)
Grafik							
Grafikkarte	Intel® UHD Graphics	Intel® UHD Graphics	Intel® Iris® XE Graphics	Intel® Iris® XE Graphics	Intel® Iris® XE 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
UVP exkl. MWST.	€ 562,18	€ 520,17	€ 587,39	€ 654,62	€ 621,01	€ 503,36	€ 562,18
UVP inkl. MWST.	€ 669,00	€ 619,00	€ 699,00	€ 779,00	€ 739,00	€ 599,00	€ 669,00



Art#	1220796	1220781	1220797	1220731	1220766	1220767	1220800
Bezeichnung	TERRA MOBILE 1517 i5-1235U W11	TERRA MOBILE 1517 i5-1235U W11P	TERRA MOBILE 1517 i7-1255U W11P	TERRA MOBILE 1551	TERRA MOBILE 1551P i5-1240P W11P	TERRA MOBILE 1551P i7-1260P W11P	TERRA MOBILE 1551R i7-1355U W11P
Highlight	Leistungsstark und flach, 15,6" Notebook mit i5 Prozessor und SSD	Leistungsstark und flach, 15,6" Notebook mit i5 Prozessor und SSD	Leistungsstark und flach, 15,6" Notebook mit i7 Prozessor und SSD	Das perfekte Allround Notebook	Das perfekte Allround Notebook	Das perfekte Allround Notebook	Das perfekte Allround Notebook
Allgemein							
Prozessor	Intel® Core™ i5-1235U Prozessor (12M Cache, bis zu 4.40 GHz)	Intel® Core™ i5-1235U Prozessor (12M Cache, bis zu 4.40 GHz)	Intel® Core™ i7-1255U Prozessor (12M Cache, bis zu 4.70 GHz)	Intel® Core™ i5-1135G7 Prozessor (8M Cache, bis zu 4.20 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™ i7-1355U Prozessor (12M Cache, bis zu 5.0 GHz)
Betriebssystem	Windows 11 Home	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	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"]
Display-Auflösung	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
Prozessor							
Anzahl Prozessorkerne	10-Core	10-Core	10-Core	Quad-Core	12-Core	12-Core	12-Core
Speicher							
Speicherkapazität	16 GB	8 GB	16 GB	8 GB	8 GB	16 GB	16 GB
Optisches Laufwerk							
Optisches Laufwerk - Typ	Keine(r)	Keine(r)	Keine(r)	Keine(r)	Keine(r)	Keine(r)	Keine(r)
Leistungen							
Serie	Entry	Entry	Entry	Office	Office	Office	Office
Netzwerk							
Bluetooth	5.2	5.2	5.2	5.2	5.3	5.3	5.3
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)
Speichermedium							
Gesamtspeicherkapazität	1 TB	500 GB	1 TB	512 GB	512 GB	512 GB	512 GB
Technische Details							
Lokalisation	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch
Akku/Batterie							
Akku [Batteriebetriebsdauer - Batterietechnologie]	10 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)	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)	16 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® Iris® XE 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
UVP exkl. MWSt.	€ 629,41	€ 604,20	€ 839,50	€ 755,46	€ 839,50	€ 965,55	€ 1.049,58
UVP inkl. MWSt.	€ 749,00	€ 719,00	€ 999,00	€ 899,00	€ 999,00	€ 1.149,00	€ 1.249,00



Art#	1220777	1220794	1220795	1220787	1220786	1220802	1220783
Bezeichnung	TERRA MOBILE 1592	TERRA MOBILE 1716U i3-1215U W11	TERRA MOBILE 1716U i3-1215U W11P	TERRA MOBILE 1716U i5-1235U W11	TERRA MOBILE 1716U i5-1235U W11P	TERRA MOBILE 1717 i5-1235U W11P	TERRA MOBILE 1778R i7-13700H W11P
Highlight	Premium Laptop mit Touch Display im Aluminium Gehäuse	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!	Leistungsstark und flach, 17,3" Notebook mit i5 Prozessor und SSD	Topaktuelles 17" Notebook mit Intel® Core™ i7 Prozessor und NVIDIA Grafik!
Allgemein							
Prozessor	Intel® Core™ i7-1260P Prozessor (18M Cache, bis zu 4.70 GHz)	Intel® Core™ i3-1215U Prozessor (10M Cache, bis zu 4.40 GHz)	Intel® Core™ i3-1215U Prozessor (10M Cache, bis zu 4.40 GHz)	Intel® Core™ i5-1235U Prozessor (12M Cache, bis zu 4.40 GHz)	Intel® Core™ i5-1235U Prozessor (12M Cache, bis zu 4.40 GHz)	Intel® Core™ i5-1235U Prozessor (12M Cache, bis zu 4.40 GHz)	Intel® Core™ i7-13700H Prozessor (24M Cache, bis zu 5.00 GHz)
Betriebssystem	Windows 11 Pro	Windows 11 Home	Windows 11 Pro	Windows 11 Home	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro
Bildschirm							
Displaygröße	39,6 cm [15.6"]	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"]	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
Display-Typ	IPS Touch-Display	Non Glare	Non Glare	Non Glare	Non Glare	Non Glare	Non Glare
Prozessor							
Anzahl Prozessorkerne	12-Core	Hexa-Core	Hexa-Core	10-Core	10-Core	10-Core	14-Core
Speicher							
Speicherkapazität	16 GB	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB	16 GB
Optisches Laufwerk							
Optisches Laufwerk - Typ	Keine(r)	DVD±RW	DVD±RW	DVD±RW	DVD±RW	Keine(r)	Keine(r)
Leistungen							
Serie	Highend	Entry	Entry	Entry	Entry	Entry	Highend
Netzwerk							
Bluetooth	5.3	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.3
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)
Speichermedium							
Gesamtspeicherkapazität	1 TB	500 GB	500 GB	500 GB	500 GB	500 GB	1 TB
Technische Details							
Lokalisation	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch
Akku/Batterie							
Akku (Batteriebetriebsdauer - Batterietechnologie)	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)	9 - Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)	4 h - Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)
Grafik							
Grafikkarte	Intel® Iris® XE Graphics	Intel® UHD Graphics	Intel® UHD Graphics	Intel® Iris® XE Graphics	Intel® Iris® XE Graphics	Intel® Iris® XE Graphics	NVIDIA GeForce RTX3050 - 4GB
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
UVP exkl. MWSt.	€ 1.427,73	€ 587,39	€ 654,62	€ 671,43	€ 713,45	€ 747,06	€ 1.402,52
UVP inkl. MWSt.	€ 1.699,00	€ 699,00	€ 779,00	€ 799,00	€ 849,00	€ 889,00	€ 1.669,00



Art#	1220748	1220785	1220804	1220768	1220681
Bezeichnung	TERRA MOBILE 360-11V3 *5TF*	TERRA MOBILE 360-13U	TERRA MOBILE GAMER ELITE 5v3 i9-14900HX W11P	TERRA MOBILE INDUSTRY 1432T	TERRA MOBILE INDUSTRY 1583
Highlight	Dieses System darf nur von Kindergärten + Schulen (K-12) bezogen werden.	13,3" Convertible Laptop	17" Gaming Notebook mit Intel® Core™ i9 Prozessor und NVIDIA RTX4070	Extrem robustes 14" Notebook mit serieller Schnittstelle.	Extrem robustes 15" Notebook für härteste Beanspruchung!
Allgemein					
Prozessor	Intel® Celeron® Prozessor N4120 (4 MB Cache, bis 2,60 GHz)	Intel® Core™ i5-1235U Prozessor (12M Cache, bis zu 4.40 GHz)	Intel® Core™ i9-14900HX Prozessor (36M Cache, bis zu 5.80 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 Pro Education	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 10 Pro (Downgrade von Windows 11 Pro)
Bildschirm					
Displaygröße	29.5 cm (11.6") Multi-Touch	33.8 cm (13.3")	43.9 cm (17.3")	35.6 cm (14")	39.6 cm (15.6")
Display-Auflösung	1366 x 768	1920 x 1080	2560x1440 Pixel	1920 x 1080	1920 x 1080
Display-Typ	LED Backlight IPS Panel	IPS Touch-Display	Non Glare	Non Glare	Non Glare
Prozessor					
Anzahl Prozessorkerne	Quad-Core	10-Core	24-Core	Quad-Core	Quad-Core
Speicher					
Speicherkapazität	4 GB	16 GB	32 GB	8 GB	8 GB
Optisches Laufwerk					
Optisches Laufwerk - Typ	Keine(r)	Keine(r)	Keine(r)	DVD±RW	DVD±RW
Leistungen					
Serie	Education/ Shape the Future (STF)	Office	Highend	Industry	Industry
Netzwerk					
Bluetooth	5.0	5.2	5.3	5.2	5.1
WLAN-Standards	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					
GesamtSpeicherkapazität	128 GB	512 GB	2 TB	500 GB	500 GB
Technische Details					
Lokalisation	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch
Akku/Batterie					
Akku (Batteriebetriebsdauer - Batterietechnologie)	9 - Lithium-Ionen Akku 5000mAh (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-Grafik 600	Intel® Iris® XE Graphics	NVIDIA GeForce RTX4070 - 8GB	Intel® Iris® XE Graphics	Intel® UHD Graphics
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
UVP exkl. MWST.	€ 268,07	€ 831,09	€ 2.234,45	€ 1.780,67	€ 1.814,29
UVP inkl. MWST.	€ 319,00	€ 989,00	€ 2.659,00	€ 2.119,00	€ 2.159,00



PRODUKTE
UND PREISE

TERRA PAD



Art#	1220120	1220784	1220095	1220142
Bezeichnung	TERRA PAD 1006V2 10.1" IPS/4GB/64G/LTE/Android 12	TERRA PAD 1162 N5100 W11 Pro	TERRA PAD 1200V2 12,3" IPS/6GB/128GB/LTE/Android 12	TERRA PAD 1262 V2 i5-1230U W11 Pro
Highlight		Hochwertiges 11,6" Tablet im Aluminium Gehäuse.		Hochwertiges 12,3" Tablet mit bestem Preis-Leistungs-Verhältnis!
Allgemein				
Prozessor	MTK 6762 Octa Core	Intel® Celeron® Prozessor N5100 (4M Cache, up to 2.80 GHz)	MTK8788 Octa Core	Intel® Core™ i5-1230U Prozessor (12M Cache, bis zu 4.40 GHz)
Betriebssystem	Android 12	Windows 11 Pro	Android 12	Windows 11 Pro
Bildschirm				
Display-Auflösung	1920 x 1200	1920 x 1080 Pixel	1920 x 1280	1920 x 1280
Bildschirmdiagonale	10.1 (25.6cm) "	11.6 "	12.3 "	12.3 "
Speicher				
Speicherkapazität	4 GB	4 GB	6 GB	8 GB
Leistungen				
Serie	Home	Business	Home	Business
Akku/Batterie				
Akku (Batteriebetriebsdauer - Batterietechnologie)	8 h - Lithium-Polymer 6000mAh	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/ac Bluetooth 4.0	IEEE 802.11 b/g/n/ac Bluetooth 4.2	IEEE 802.11 b/g/n/ac Bluetooth 5.0	Wi-Fi 5, Bluetooth 5.1
Speichermedium				
Interne Speicherkapazität	64 GB	128 GB	128 GB	512 GB
Prozessor				
Prozessor-Taktfrequenz	4 x 2 & 4 x 1.5 GHz			
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
UVP exkl. MWSt.	€ 167,23	€ 335,29	€ 251,26	€ 755,46
UVP inkl. MWSt.	€ 199,00	€ 399,00	€ 299,00	€ 899,00



PRODUKTE UND PREISE

TERRA PC



Art#	1009975C12	1009975C24	1009975C36	EU1009801	EU1009804	1009967	1009922
Bezeichnung	TERRA CLOUD PC-MINI 6000V6.1 i12400/16/COM/500/W11P inkl. VOS [12M]	TERRA CLOUD PC-MINI 6000V6.1 i12400/16/COM/500/W11P inkl. VOS [24M]	TERRA CLOUD PC-MINI 6000V6.1 i12400/16/COM/500/W11P inkl. VOS [36M]	TERRA PC 4000	TERRA PC 5000	TERRA PC-BUSINESS 4000	TERRA PC-BUSINESS 4000 GREENLINE (STF)
Highlight	24/7 ready, WLAN, optional: Tastatur + Maus	24/7 ready, WLAN, optional: Tastatur + Maus	24/7 ready, WLAN, optional: Tastatur + Maus	PC312	PC312	PC212	Windows 11 Pro Academic für Schulen und Kindergärten (K-12)
Allgemein							
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 (12. Gen.) 12400 / 18 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 4.4 GHz	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
Betriebssystem				Kein Betriebssystem	Kein Betriebssystem	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro Education
Prozessor							
Anzahl Prozessorkerne				Quad-Core (4 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)
Prozessorsockel				FCLGA1200 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1200 Socket	FCLGA1700 Socket
Speicher							
Speicherkapazität				8 GB	8 GB	16 GB	8 GB
Speichertaktfrequenz				3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz
Leistungen							
Serie				Business	Business	Business	Education/ Shape the Future (STF)
Speichermedium							
HDD Schnittstelle				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	1x M.2 slot (PCIe 4.0 x4), only 11th Gen CPU support PCIe 4.0 x4 mode (disabled for other CPUs) 1x M.2_2 slot (Key M), type 2242/2260/2280 (supports PCIe 3.0 x4 & SATA modes) 6 x SATA 6Gb/s ports	1x M.2 (Key M, PCIe 3.0 x4 mode/ SATA 6Gb/s), 4x SATA 6Gb/s ports
RAID Level				Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support
HDD Kapazität				1 x 250 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD
Design							
Gehäusotyp				Mini Tower	Mini Tower	Micro-Tower	Micro-Tower
Tastatur							
Übertragungstechnik						Kabel	Kabel
Technische Details							
Lokalisation				International	International	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg
Sonstige Funktionen							
Motherboardhersteller				Asus Prime H510M-A	MSI PRO H610M-G	Asus B560M-Plus	MSI PRO H610M-G
Grafik							
Grafikkarte				Intel UHD Graphics 630 (1100 MHz)	Intel UHD Graphics 730	Intel UHD Graphics 630 (1200 MHz)	Intel UHD Graphics 730
Grafikschnittstellen				1x DP, 1x HDMI, 1x VGA Unterstützt Dual-Monitoring	1x DP, 1x HDMI, 1x VGA Unterstützt Triple-Monitoring	1x HDMI, 1x DP (Unterstützt Dual-Monitoring)	1x DP, 1x HDMI, 1x VGA Unterstützt Triple-Monitoring
Netzwerk							
LAN-Controller				Intel I219V, WOL/PXE	Intel I219V, WOL/PXE	Realtek 2.5Gb Ethernet	Intel I219V, WOL/PXE
Gewährleistung	TERRA Vor-Ort-Service DaaS		TERRA Vor-Ort-Service DaaS	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.

UVP exkl. MWSt.
UVP inkl. MWSt.

€ 335,29
€ 399,00

€ 402,52
€ 479,00

€ 503,36
€ 599,00

€ 419,33
€ 499,00



Art#	1009938	1009943	1009968	EU1009758	EU1009760	EU1009907	1009951
Bezeichnung	TERRA PC-BUSINESS 4000 EDU SILENT GREENLINE (STF)	TERRA PC-BUSINESS 4000 SILENT	TERRA PC-BUSINESS 4000 SILENT	TERRA PC-BUSINESS 5000	TERRA PC-BUSINESS 5000	TERRA PC-BUSINESS 5000 Compact	TERRA PC-BUSINESS 5000 EDU GREENLINE (STF)
Highlight	Windows 11 Pro Academic für Schulen und Kindergärten (K-12)	PC212	PC212	PC312	PC212	Compact Mini-ITX PC. Tastatur optional!	Windows 11 Pro Academic für Schulen und Kindergärten (K-12)
Allgemein							
Prozessor	Intel Core i3 (12. Gen.) 12100 / 12 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 4.3 GHz	Intel Core i3 (12. Gen.) 12100 / 12 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 4.3 GHz	Intel Core i3 (14. Gen.) 14100 / 12 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 4.7 GHz	AMD Ryzen 5 5600G Processor (6C/12T, 16 MB L3 Cache, 4.4 GHz Boost)	AMD Ryzen™ 5 4650G Prozessor mit PRO Technologien (6C/12T, 11 MB Cache, 4.2 GHz Boost)	Intel Core i5 (12. Gen.) 12400T / 18 GHz bis zu 4.2 GHz mit Intel Turbo Boost Technology, 18 MB Intel Smart Cache	Intel Core i5 (12. Gen.) 12400 / 18 MB Intel Smart Cache, max. 4.4 GHz Intel Turbo Boost Technology
Betriebssystem	Windows 11 Pro Education	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro Education
Prozessor							
Anzahl Prozessorkerne	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)
Prozessorsockel	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	AM4	AM4	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket
Speicher							
Speicherkapazität	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
Leistungen							
Serie	Education/ Shape the Future (STF)	Business	Business	Business	Business	Business - Mini-ITX	Business
Speichermedium							
HDD Schnittstelle	1x M.2 (Key M, PCIe 3.0 x4 mode/ SATA 6Gb/s), 4x SATA 6Gb/s ports	1x M.2 (Key M, PCIe 3.0 x4 mode/ SATA 6Gb/s), 4x SATA 6Gb/s ports	1x M.2 (Key M, PCIe 3.0 x4 mode/ SATA 6Gb/s), 4x SATA 6Gb/s ports	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)
RAID Level	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 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD
Design							
Gehäusetyp	Small Form Factor	Micro-Tower	Micro-Tower	Mini Tower	Micro-Tower	Mini ITX	Mini Tower
Tastatur							
Übertragungstechnik	Kabel	Kabel	Kabel				Kabel
Technische Details							
Lokalisation	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	International	International	International	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg
Sonstige Funktionen							
Motherboardhersteller	MSI PRO H610M-G	MSI PRO H610M-G	MSI PRO H610M-G	Gigabyte A520M DS3H V2	Gigabyte A520M DS3H V2	ASUS PRIME H610I-PLUS D4 CSM 24-7 ready	MSI PRO H610M-G
Grafik							
Grafikkarte	Intel UHD Graphics 730	Intel UHD Graphics 730	Intel UHD Graphics 730	AMD Radeon™ Graphics 7-Core	AMD Radeon™ Graphics 7-Core	Intel UHD Graphics 730	Intel UHD Graphics 730
Grafikschnittstellen	1x DP, 1x HDMI, 1x VGA Unterstützt Triple-Monitoring	1x DP, 1x HDMI, 1x VGA Unterstützt Triple-Monitoring	1x DP, 1x HDMI, 1x VGA Unterstützt Triple-Monitoring	1x HDMI, 1x Display Port (DP) Unterstützt DualMonitoring	1x HDMI, 1x Display Port (DP) Unterstützt DualMonitoring	1x HDMI, 1x DP (Display Port), 1x VGA Unterstützt Triple-Monitoring	1x DP, 1x HDMI, 1x VGA Unterstützt Triple-Monitoring
Netzwerk							
LAN-Controller	Intel I219V, WOL/PXE	Intel I219V, WOL/PXE	Intel I219V, WOL/PXE	Realtek RTL8118, WOL/ PXE	Realtek RTL8118, WOL/ PXE	Realtek RTL8111	Intel I219V, WOL/ PXE Unterstützt iAMT
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.
UVP exkl. MWSt.	€ 452,94	€ 499,00	€ 595,80	€ 528,57	€ 478,15	€ 696,64	€ 469,75
UVP inkl. MWSt.	€ 539,00	€ 593,81	€ 709,00	€ 629,00	€ 569,00	€ 829,00	€ 559,00



EOL

Art#	1009935	1009969	1009990	EU1009990	EU1009803	1009973	1000012
Bezeichnung	TERRA PC-BUSINESS 5000 SILENT	TERRA PC-BUSINESS 5000 SILENT	TERRA PC-BUSINESS 5000 SILENT	TERRA PC-BUSINESS 5000 SILENT	TERRA PC-BUSINESS 5000wh SILENT	TERRA PC-BUSINESS 5800	TERRA PC-BUSINESS 6000
Highlight	Innovativer convertible Slim Desktop PC. Optional: Standfuß für LCDs mit VESA	PC212	PC212	PC212	PC312wh	PC312	PC722
Allgemein							
Prozessor	Intel Core i5 [12. Gen.] 12400 / 18 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 4.4 GHz	Intel Core i5 [14. Gen.] 14400 / 20 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 4.7 GHz	Intel Core i5 [12. Gen.] 12400 / 18 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 4.4 GHz	Intel Core i5 [12. Gen.] 12400 / 18 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 4.4 GHz	Intel Core i5 [12. Gen.] 12400 / 18 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 4.4 GHz	Intel Core i5 [11. Gen.] 11500 / 2.9 GHz [12 MB Smart Cache, max. 4.6 GHz mit Intel Turbo Boost Technology]	Intel Core i5 [13. Gen.] 13400 / 20 MB Intel Smart Cache, max. 4.6 GHz Intel Turbo Boost Technology
Betriebssystem	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro
Prozessor							
Anzahl Prozessorkerne	Hexa-Core [6 Kerne]	Deka-Core [10 Kerne]	Hexa-Core [6 Kerne]	Hexa-Core [6 Kerne]	Hexa-Core [6 Kerne]	Hexa-Core [6 Kerne]	Deka-Core [10 Kerne]
Prozessorsockel	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1200 Socket	FCLGA1700 Socket
Speicher							
Speicherkapazität	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB	16 GB	16 GB
Speichertaktfrequenz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	PC4800 MHz
Leistungen							
Serie	Business - Slim Desktop	Business	Business	Business	Business	Business	Business - Slim Desktop
Speichermedium							
HDD Schnittstelle	2x M.2 Key M supports PCIe/NVMe 3.0 x4 mode, 4x SATA 6Gb/s ports	1x M.2 [Key M, PCIe 3.0 x4 mode/ SATA 6Gb/s], 4x SATA 6Gb/s ports	1x M.2 [Key M, PCIe 3.0 x4 mode/ SATA 6Gb/s], 4x SATA 6Gb/s ports	1x M.2 [Key M, PCIe 3.0 x4 mode/ SATA 6Gb/s], 4x SATA 6Gb/s ports	1x M.2 [Key M, PCIe 3.0 x4 mode/ SATA 6Gb/s], 4x SATA 6Gb/s ports	1x M.2 slot [PCIe 4.0 x4], only 11th Gen CPU support PCIe 4.0 x4 mode [disabled for other CPUs] 1x M.2_2 SATA 6Gb/s ports Supports SATA Raid, no NVMe Raid slot [Key M], type 2242/2240/2280 [supports PCIe 3.0 x4 & SATA modes] 6 x SATA 6Gb/s ports	2x M.2 [Key M] 2280/2240/2242, PCIe 4.0 x4 mode, 4x SATA 6Gb/s ports Supports SATA Raid, no NVMe Raid
RAID Level	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	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 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD
Design							
Gehäusetyp	Small Form Factor	Micro-Tower	Micro-Tower	Micro-Tower	Mini Tower	Mini Tower	Small Form Factor
Tastatur							
Übertragungstechnik	Kabel	Kabel	Kabel			Kabel	Kabel
Technische Details							
Lokalisation	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	International	International	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg
Sonstige Funktionen							
Motherboardhersteller	ASUS PRIME H610M-A D4-C5M	MSI PRO H610M-G	MSI PRO H610M-G	MSI PRO H610M-G	MSI PRO H610M-G	Asus B560M-Plus	ASUS PRO B760M-C-C5M 24-7 ready
Grafik							
Grafikkarte	Intel UHD Graphics 730	Intel HD Graphics; DX12	Intel UHD Graphics 730	Intel UHD Graphics 730	Intel UHD Graphics 730	Intel UHD Graphics 630 [1200 MHz]	Intel UHD Graphics 730
Grafikschnittstellen	1x DP, 1x HDMI, 1x VGA Unterstützt Triple-Monitoring	1x DP, 1x HDMI, 1x VGA Unterstützt Triple-Monitoring	1x DP, 1x HDMI, 1x VGA Unterstützt Triple-Monitoring	1x DP, 1x HDMI, 1x VGA Unterstützt Triple-Monitoring	1x DP, 1x HDMI, 1x VGA Unterstützt Triple-Monitoring	1x HDMI, 1x DP [Unterstützt Dual-Monitoring]	1x HDMI, 2x DP [Display Port], 1x VGA Unterstützt Quad-Monitoring
Netzwerk							
LAN-Controller	Intel Gigabit LAN	Intel I219V, WOL/PXE	Intel I219V, WOL/PXE	Intel I219V, WOL/PXE	Intel I219V, WOL/PXE	Realtek 2.5Gb Ethernet	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.

UVP exkl. MWSt. € 595,80
UVP inkl. MWSt. € 709,00

€ 671,43
€ 799,00

€ 553,78
€ 659,00

€ 536,97
€ 639,00

€ 587,39
€ 699,00

€ 621,01
€ 739,00

€ 772,27
€ 919,00



Art#	1009970	EU100012	1000022	1009940	1009976	1009952	1009963
Bezeichnung	TERRA PC-BUSINESS 6000	TERRA PC-BUSINESS 6000	TERRA PC-BUSINESS 6000	TERRA PC-BUSINESS 6000	TERRA PC-BUSINESS 6000	TERRA PC-BUSINESS 6000 vPro GREENLINE	TERRA PC-BUSINESS 6500
Highlight	PC608	PC722	PC722	PC312	PC312	PC608	PC312
Allgemein							
Prozessor	Intel Core i5 (14. Gen.) 14500 / 24 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 5.0 GHz	Intel Core i5 (13. Gen.) 13400 / 20 MB Intel Smart Cache, max. 4.6 GHz Intel Turbo Boost Technology	Intel Core i5 (12. Gen.) 12500 / 3.0 GHz (18 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 4.6 GHz)	Intel Core i5 (12. Gen.) 12500 / 3.0 GHz (18 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 4.6 GHz)	AMD Ryzen 5 8600G AI / 6 Cores / 12 Theards max 5.0 GHz	Intel Core i5 (13. Gen.) 13500 / 24 MB Intel Smart Cache, max. 4.8 GHz 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)
Betriebssystem	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro
Prozessor							
Anzahl Prozessorkerne	14-Core	Deka-Core (10 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Okta-Core (8 Kerne)
Prozessorsocket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	AM5	FCLGA1700 Socket	FCLGA1200 Socket
Speicher							
Speicherkapazität	16 GB	16 GB	16 GB	8 GB	16 GB	8 GB	16 GB
Speichertaktfrequenz	3200 MHz	PC4800 MHz	PC4800 MHz		PC4800 MHz	PC4800 MHz	3200 MHz
Leistungen							
Serie	Business	Business - Slim Desktop	Business - Slim Desktop	Business	Business	Business	Business
Speichermedium							
HDD Schnittstelle	2x M.2 (Key M) 2280/2260/2242, PCIe 4.0 x4 mode, 4x SATA 6Gb/s ports Supports SATA Raid, no NVMe Raid	2x M.2 (Key M) 2280/2260/2242, PCIe 4.0 x4 mode, 4x SATA 6Gb/s ports Supports SATA Raid, no NVMe Raid	2x M.2 (Key M) 2280/2260/2242, PCIe 4.0 x4 mode, 4x SATA 6Gb/s ports Supports SATA Raid, no NVMe Raid	2x M.2 (Key M) 2280/2260/2242, PCIe 4.0 x4 mode, 4x SATA 6Gb/s ports Supports SATA Raid, no NVMe Raid	2x M.2 (Key M) 2280/2260/2242, PCIe 4.0 x4 mode, 4x SATA 6Gb/s ports Supports SATA & PCIe Raid 0/1/10	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	1x M.2 slot (PCIe 4.0 x4), only 11th Gen CPU support PCIe 4.0 x4 mode (disabled for other CPUs) 1x M.2_2_slot (Key M), type 2242/2260/2280 (supports PCIe 3.0 x4 & SATA modes) 6 x SATA 6Gb/s ports
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 10	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10	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
Design							
Gehäusetyp	Midi Tower	Small Form Factor	Small Form Factor	Mini Tower	Mini Tower	Midi Tower	Mini Tower
Tastatur							
Übertragungstechnik	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel
Technische Details							
Lokalisation	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	International	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg
Sonstige Funktionen							
Motherboardhersteller	Gigabyte B760M D53H	ASUS PRO B760M-C-CSM 24-7 ready	ASUS PRO B760M-C-CSM 24-7 ready	ASUS PRO B760M-C-CSM 24-7 ready	ASUS Pro A620M-C-CSM 24-7 ready	Asus PRIME Q670M-C CSM Business Series Designed für den 24/7 Betrieb	Asus B560M-Plus
Grafik							
Grafikkarte	Intel UHD Graphics 770	Intel UHD Graphics 730	Intel UHD Graphics 730	Intel UHD Graphics 770	AMD Radeon™ 760M	Intel UHD Graphics 770	Intel UHD Graphics 630 (1200 MHz)
Grafikschnittstellen	1x HDMI, 2x DP (Display Port), 1x VGA Unterstützt Quad-Monitoring	1x HDMI, 2x DP (Display Port), 1x VGA Unterstützt Quad-Monitoring	1x HDMI, 2x DP (Display Port), 1x VGA Unterstützt Quad-Monitoring	1x HDMI, 2x DP (Display Port), 1x VGA Unterstützt Quad-Monitoring	1x Display Port 1.4 1x HDMI 2.1 1x DVI-D 1x VGA	1x HDMI, 2x DP (Display Port) Unterstützt Triple-Monitoring	1x HDMI, 1x DP (Unterstützt Dual-Monitoring)
Netzwerk							
LAN-Controller	Realtek 2.5GbE LAN chip (2.5 Gbps/1 Gbps/100 Mbps, WOL/PXE)	Intel Gigabit LAN	Intel Gigabit LAN	Intel I219V, WOL/PXE	Realtek GbE LAN chip, WOL/ PXE	Intel I219LM, WOL/ PXE Unterstützt iAMT 11 mit geeigneten CPUs	Realtek 2.5Gb Ethernet
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.
UVP exkl. MWSt.	€ 805,88	€ 763,87	€ 709,00	€ 646,22	€ 688,24	€ 831,09	€ 713,45
UVP inkl. MWSt.	€ 959,00	€ 909,00	€ 843,71	€ 769,00	€ 819,00	€ 989,00	€ 849,00



Art#	EU1009759	EU1009956	1009838	1009945	1009971	1009977	1009909
Bezeichnung	TERRA PC-BUSINESS 6500	TERRA PC-BUSINESS 6500 GREENLINE	TERRA PC-BUSINESS 6800 BTO	TERRA PC-BUSINESS 7000	TERRA PC-BUSINESS 7000	TERRA PC-BUSINESS 7000	TERRA PC-BUSINESS 7800 BTO
Highlight	PC312	PC312	Individuelle BTO Konfiguration	PC608	PC608	PC608	Individuelle BTO Konfiguration
Allgemein							
Prozessor	AMD Ryzen 7 5700G Processor (8C/16T, 16 MB L3 Cache, 4.6 GHz Boost)	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 (12. Gen.) 12500 / 3.0 GHz (18 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 4.6 GHz)	Intel Core i7 (12. Gen.) 12700 / 25 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 4.9 GHz)	Intel Core i7 (14. Gen.) 14700 / 28 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 5.4 GHz)	AMD Ryzen 7 8700G AI / 8 Cores / 16 Theards max 5.1 GHz	AMD Ryzen 7 7700X / bis zu 5.4 GHz, 8-C/ 16T, 32 MB L3-Cache
Betriebssystem	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro
Prozessor							
Anzahl Prozessorkerne	Okta-Core (8 Kerne)	Okta-Core (8 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	12-Core	20-Core	Okta-Core (8 Kerne)	Okta-Core (8 Kerne)
Prozessorsockel	AM4	FCLGA1200 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	AM5	AM5
Speicher							
Speicherkapazität	16 GB	16 GB	16 GB	16 GB	16 GB	16 GB	16 GB
Speichertaktfrequenz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	PC4800 MHz	PC4800 MHz
Leistungen							
Serie	Business	Business	Business	Business	Business	Business	Business
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 6Gb/s ports, 1x M.2 slot (Key M) (supports PCIe 3.0 x4)	2x M.2 (Key M) 2280/2260/2242, PCIe 4.0 x4 mode, 4x SATA 6Gb/s ports Supports SATA Raid, no NVMe Raid	2x M.2 (Key M) 2280/2260/2242, PCIe 4.0 x4 mode, 4x SATA 6Gb/s ports Supports SATA Raid, no NVMe Raid	2x M.2 (Key M) 2280/2260/2242, PCIe 4.0 x4 mode, 4x SATA 6Gb/s ports Supports SATA Raid, no NVMe Raid	2x M.2 (Key M) 2280/2260/2242, PCIe 4.0 x4 mode, 4x SATA 6Gb/s ports Supports SATA & PCIe Raid 0/1/10	1x M.2. PCIe 5.0 x4 mode, 1x M.2 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	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 10
HDD Kapazität	1 x 1 TB - SSD	1 x 1 TB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 1 TB - SSD	1 x 1 TB - SSD	1 x 1 TB - SSD
Design							
Gehäusetyp	Mini Tower	Mini Tower	Midi Tower Silencio S600	Midi Tower	Midi Tower	Midi Tower	Midi Tower Silencio S600
Tastatur							
Übertragungstechnik			Kabel	Kabel	Kabel	Kabel	
Technische Details							
Lokalisation	International	International	International	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	International
Sonstige Funktionen							
Motherboardhersteller	Gigabyte A520M D53H V2	Asus Prime H510M-A	ASUS PRO B760M-C-C5M 24-7 ready	Gigabyte B760M D53H	Gigabyte B760M D53H	ASUS Pro A620M-C-C5M 24-7 ready	ASUS PRIME B650M-A WIFI
Grafik							
Grafikkarte	AMD Radeon™ Graphics 8-Core	Intel UHD Graphics 630 (1200 MHz)	NVIDIA GeForce RTX 3060	Intel UHD Graphics 770	Intel UHD Graphics 770	AMD Radeon™ 780M	NVIDIA GeForce RTX 3060
Grafikschnittstellen	1x HDMI, 1x Display Port (DP) Unterstützt DualMonitoring	1x DP, 1x HDMI, 1x VGA Unterstützt Dual-Monitoring	3x Display Port 1x HDMI Multi Monitor: Ja	1x HDMI, 2x DP (Display Port), 1x VGA Unterstützt Quad-Monitoring	1x HDMI, 2x DP (Display Port), 1x VGA Unterstützt Quad-Monitoring	1x Display Port 1.4 1x HDMI 2.1 1x DVI-D 1x VGA	3x Display Port 1x HDMI Multi Monitor: Ja
Netzwerk							
LAN-Controller	Realtek RTL8118, WOL/ PXE	Intel I219V, WOL/PXE	Intel I219V, WOL/PXE	Realtek 2.5GbE LAN chip (2.5 Gbps/1 Gbps/100 Mbps, WOL/PXE)	Realtek 2.5GbE LAN chip (2.5 Gbps/1 Gbps/100 Mbps, WOL/PXE)	Realtek GbE LAN chip, WOL/ PXE	Realtek 2.5GbE LAN chip (2.5 Gbps/1 Gbps/100 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 24 Mon.
UVP exkl. MWSt.	€ 646,22	€ 721,85	€ 1.335,29	€ 819,00	€ 1.007,56	€ 898,32	€ 1.621,01
UVP inkl. MWSt.	€ 769,00	€ 859,00	€ 1.589,00	€ 974,61	€ 1.199,00	€ 1.069,00	€ 1.929,00



Art#	1009944	1009911	1001366	1001369	1001365	1001370	1001364
Bezeichnung	TERRA PC-BUSINESS 8000 BTO	TERRA PC-BUSINESS MARATHON 24-7 GREENLINE	TERRA PC-GAMER ELITE 1	TERRA PC-GAMER ELITE 1	TERRA PC-GAMER ELITE 2	TERRA PC-GAMER ELITE 2	TERRA PC-GAMER ELITE 3
Highlight	Nur per BTO-Fertigung, LZ: ca. 7-10 Tage	PC608	PC605	PC605		MB511	
Allgemein							
Prozessor	Intel Core i9 [13. Gen.] 13900 / 36 MB Intel Smart Cache, bis zu 5.6 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 [12. Gen.] 12500 / 3.0 GHz [18 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 4.6 GHz]	Intel Core i5 [12. Gen.] 12500 / 3.0 GHz [18 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 4.6 GHz]	Intel Core i5 [12. Gen.] 12600KF / 10 Cores / 16 Threads / 20M Cache / without GPU /Up to 4.9 GHz.	Intel Core i5 [12. Gen.] 12600KF / 10 Cores / 16 Threads / 20M Cache / without GPU /Up to 4.9 GHz.	Intel Core i7 [12. Gen.] 12700 / 25 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 4.9 GHz
Betriebssystem	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Home	Windows 11 Home	Windows 11 Home	Windows 11 Home	Windows 11 Home
Prozessor							
Anzahl Prozessorkerne	24-Core	Hexa-Core (6 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Deka-Core (10 Kerne)	Deka-Core (10 Kerne)	12-Core
Prozessorsockel	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket
Speicher							
Speicherkapazität	32 GB	8 GB	16 GB	16 GB	16 GB	16 GB	16 GB
Speichertaktfrequenz		PC4800 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz
Leistungen							
Serie	Workstation Business	Business Industry	Gamer	Gamer	Gamer	Gamer	Gamer
Speichermedium							
HDD Schnittstelle	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	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 [Key M] 2280/2260/2242, PCIe 4.0 x4 mode, 4x SATA 6Gb/s ports Supports SATA Raid, no NVMe Raid	2x M.2 [Key M] 2280/2260/2242, PCIe 4.0 x4 mode, 4x SATA 6Gb/s ports Supports SATA Raid, no NVMe Raid	2x M.2 [Key M] 2280/2260/2242, PCIe 4.0 x4 mode, 4x SATA 6Gb/s ports Supports SATA Raid, no NVMe Raid	2x M.2 [Key M] 2280/2260/2242, PCIe 4.0 x4 mode, 4x SATA 6Gb/s ports Supports SATA Raid, no NVMe Raid	2x M.2 [Key M] 2280/2260/2242, PCIe 4.0 x4 mode, 4x SATA 6Gb/s ports Supports SATA Raid, no NVMe Raid
RAID Level	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10	PCIe/NVMe RAID 0/1/5 & SATA RAID 0/1/5/10	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	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10
HDD Kapazität	1 x 1 TB - SSD	1x 500 GB - SSD - 24/7 ready	1 x 1 TB - SSD	1 x 1 TB - SSD	1 x 1 TB - SSD	1 x 1 TB - SSD	1 x 1 TB - SSD
Design							
Gehäusetyp	Tower	Midi Tower	Midi Tower	Midi Tower	Midi Tower	Midi Tower	Midi Tower
Tastatur							
Übertragungstechnik		Kabel	Kabel	Kabel			Kabel
Technische Details							
Lokalisation	International	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	International	International	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg
Sonstige Funktionen							
Motherboardhersteller	ASUS PRIME Z790-P WIFI	Asus PRIME 0670M-C CSM Business Series Designed für den 24/7 Betrieb	Gigabyte B760M D53H	Gigabyte B760M D53H	Gigabyte B760M D53H	Gigabyte B760 GAMING X DDR4	Gigabyte B760M D53H
Grafik							
Grafikkarte	NVIDIA Quadro T400	Intel UHD Graphics 730	MSI VGA RTX4060 GAMING X	ASUS VGA RTX3060 DUAL-O12G-V2	Sapphire VGA RX6700XT PULSE HDMI/3xDP	ASUS 8GB RTX4060 DUAL 3xDP/HDMI	ASUS VGA RTX4070 DUAL OC Edition 3xDP/HDMI
Grafikschnittstellen	3x mini Display Port [mDP] incl. Adapter to DP	1x HDMI, 2x DP [Display Port] Unterstützt Triple-Monitoring	3x Display Port 1x HDMI Multi Monitor: Ja	3x Display Port 1x HDMI Multi Monitor: Ja	3x Display Port 1x HDMI Multi Monitor: Ja	3x Display Port 1x HDMI Multi Monitor: Ja	3x Display Port 1x HDMI Multi Monitor: Ja
Netzwerk							
LAN-Controller	Realtek 2.5GbE LAN chip [2.5 Gbps/1 Gbps/100 Mbps, WOL/PXE	1x Intel 1Gb Ethernet, WOL by PME, PXE	Realtek 2.5GbE LAN chip [2.5 Gbps/1 Gbps/100 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
WLAN-Standards	Intel Wi-Fi 6 AX201				Intel® Wi-Fi 6 AX200[Gig+]	Intel® Wi-Fi 6 AX200[Gig+]	
Gewährleistung	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 36 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.	€ 2.242,86	€ 822,69	€ 999,16	€ 965,55	€ 1.116,81	€ 1.209,24	€ 1.629,41
UVP inkl. MWSt.	€ 2.669,00	€ 979,00	€ 1.189,00	€ 1.149,00	€ 1.329,00	€ 1.439,00	€ 1.939,00



Art#	1001371	1001345	1001347	1001373	1001344	1001361	1001355
Bezeichnung	TERRA PC-GAMER ELITE 3	TERRA PC-GAMER ELITE 3 BQ BTO	TERRA PC-GAMER ELITE 3 CM BTO	TERRA PC-GAMER ELITE 4 / MESSEWARE	TERRA PC-GAMER ELITE 4 BTO	TERRA PC-GAMER ELITE 4 BTO	TERRA PC-HOME 4000
Highlight	MBS11	Gaming PC. Individuelle BTO-Fertigung.	Gaming PC. Individuelle BTO-Fertigung.	Evtl. minimale Gebrauchsspuren, technisch OK	High-End-Gaming PC. Individuelle BTO-Fertigung.	High-End-Gaming PC. Individuelle BTO-Fertigung.	PC312
Allgemein							
Prozessor	AMD Ryzen 7 7800X3D / 96MB Cache, max 5.0 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 i7-14700KF / 16 Cores / 24 Threads /33M Cache / without GPU	Intel Core i9 (13. Gen.) 13900KF / 36 MB Intel Smart Cache, bis zu 5.8 GHz mit Intel Turbo Boost Technology	Intel Core i7-14700KF / 16 Cores / 24 Threads /33M Cache / without GPU	Intel Core i3 (12. Gen.) 12100 / 12 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 4.3 GHz
Betriebssystem	Windows 11 Home	Windows 11 Home	Windows 11 Home	Windows 11 Home	Windows 11 Home	Windows 11 Home	Windows 11 Home
Prozessor							
Anzahl Prozessorkerne	Okta-Core (8 Kerne)	12-Core	12-Core	20-Core	24-Core	16-Core	Quad-Core (4 Kerne)
Prozessorsockel	AM5	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket
Speicher							
Speicherkapazität	32 GB	16 GB	16 GB	32 GB	32 GB	32 GB	8 GB
Speichertaktfrequenz	PC5600 MHz	PC4800 MHz	PC4800 MHz	PC5600 MHz	PC5600 MHz	PC5600 MHz	3200 MHz
Leistungen							
Serie	Gamer	Gamer	Gamer	Gamer	Gamer	Gamer	Home
Speichermedium							
HDD Schnittstelle	2x M.2 (1x Typ 25110/2580, 1x Typ 22110/2280), 4x SATA 6Gb/s, RAID 0/1/10 für NVME / SATA	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 (Socket 3, M key, type 22110/2280 PCIe 4.0 x4/x2 SSD support) 1x M.2 (Socket 3, M key, type 22110/2280 SATA and PCIe 4.0 x4 SSD support) 6x SATA 6Gb/s (supports SATA Raid 0/ 1/ 5/ 10)	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	1x M.2_1 slot (Key M), type 2242/2260/2280/22110 (PCIe 4.0 x4 model) 1x M.2_2 slot (Key M), type 2242/2260/2280 (PCIe 4.0 x4 model) 1x M.2_3 slot (Key M), type 2242/2260/2280/22110 (PCIe 4.0 x4 & SATA modes)	1x M.2 (Key M, PCIe 3.0 x4 mode/ SATA 6Gb/s), 4x SATA 6Gb/s ports
RAID Level	RAID 0 RAID 1 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	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10	Kein Raid-Support
HDD Kapazität	1 x 1 TB - SSD	1x 1 TB SSD + 1x 1 TB HDD	1 x 1 TB - SSD	1 x 1 TB - SSD	1 x 2 TB - SSD	1 x 2 TB - SSD	1 x 500 GB - SSD
Design							
Gehäusetyp	Midi Tower	Midi Tower	Midi Tower	Tower	Tower	Tower	Mini Tower
Tastatur							
Übertragungstechnik	Kabel						Kabel
Technische Details							
Lokalisation	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	International	International	International	International	International	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg
Sonstige Funktionen							
Motherboardhersteller	Gigabyte X670 Aorus Elite	ASUS PRIME Z790-P WIFI	ASUS PRIME Z790-P WIFI	Gigabyte Z790 AORUS EILTE AX	ASUS PRIME Z790-P WIFI	ASUS PRIME Z790-P WIFI	MSI PRO H610M-G
Grafik							
Grafikkarte	MSI 16GB RTX4070Ti Super	NVIDIA GeForce RTX 3060	PNY RTX4070 Ti SUPER VERTO Tripple Fan-OC 3xDP/HDMI	PNY RTX4070 XLR8 GAMING VERTO EPIC-X RGB OC 3xDP/HDMI	PNY RTX4070 Ti SUPER VERTO Tripple Fan-OC 3xDP/HDMI	PNY RTX4080 SUPER VERTO Tripple Fan-OC 3xDP/HDMI	Intel UHD Graphics 730
Grafikschnittstellen	3x Display Port 1x HDMI Multi Monitor: Ja	2x DP, 2x HDMI	3x Display Port 1x HDMI Multi Monitor: Ja	Unterstützt bis zu 4 Displays	Unterstützt bis zu 4 Displays	Unterstützt bis zu 4 Displays	1x DP, 1x HDMI, 1x VGA Unterstützt Triple-Monitoring
Netzwerk							
LAN-Controller	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 2.5Gb Ethernet	Realtek 2.5Gb Ethernet	Realtek 2.5Gb Ethernet	Intel I219V, WOL/PXE
WLAN-Standards	AMD 6E RZ616 (a,b,g,n,ac,ax, 2.4/5/6 GHz), Bluetooth 5.2	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	Intel AX211 Wi-Fi 6E (802.11ax) Bluetooth 5.3	2x2 Wi-Fi 6 (802.11 a/b/g/n/ac/ax) Supports 2.4/5GHz frequency band	Wi-Fi 6 (2x2, 802.11 ax, 2.4/ 5 GHz), Bluetooth 5.2	
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.
UVP exkl. MWSt.	€ 2.264,71	€ 1.494,96	€ 2.167,23	€ 2.234,45	€ 2.999,16	€ 2.940,34	€ 419,33
UVP inkl. MWSt.	€ 2.695,00	€ 1.779,00	€ 2.579,00	€ 2.659,00	€ 3.569,00	€ 3.499,00	€ 499,00



EOL



Art#	EU1001355	1001377	1000989	1000709	1001357	1009939	1009950
Bezeichnung	TERRA PC-HOME 4000	TERRA PC-HOME 6000	TERRA PC-INDUSTRY 6000 BTO	TERRA PC-MEDICAL 5000	TERRA PC-MICRO 3000 SILENT GREENLINE	TERRA PC-MICRO 3000 SILENT GREENLINE	TERRA PC-MICRO 3000 SILENT GREENLINE
Highlight	PC312	PC605	Optimiert für den Einsatz industrieller Umgebung		Micro-PC mit Dual-Monitor-Support, WLAN	Micro-PC mit Dual-Monitor-Support, WLAN	Micro-PC mit Dual-Monitor-Support, WLAN
Prozessor	Intel Core i3 (12. Gen.) 12100 / 12 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 4.3 GHz	Intel Core i5 (12. Gen.) 12400 / 18 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 4.4 GHz	Intel Core i5 (13. Gen.) 13500 / 24 MB Intel Smart Cache, max. 4.8 GHz Intel Turbo Boost Technology	Intel Core i5 (13. Gen.) 13500 / 24 MB Intel Smart Cache, max. 4.8 GHz Intel Turbo Boost Technology	Intel® Pentium® Silver Processor J5005 (4M Cache, up to 2.80 GHz)	Intel® Celeron® Processor N5105 (4M Cache, up to 2.90 GHz)	Intel® Celeron® Processor N5105 (4M Cache, up to 2.90 GHz)
Betriebssystem	Windows 11 Home	Windows 11 Home	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Home	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro
Anzahl Prozessorkerne	Quad-Core (4 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	14-Core	14-Core	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)
Prozessorsocket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket			
Speicher							
Speicherkapazität	8 GB	16 GB	16 GB	16 GB	4 GB	4 GB	4 GB
Speichertaktfrequenz	3200 MHz	3200 MHz	PC4800 MHz	PC4800 MHz			
Leistungen							
Serie	Home	Home	Industry	Medical	Business Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format
HDD Schnittstelle	2x M.2 Key M supports PCIe/NVMe 3.0 x4 mode, 4x SATA 6Gb/s ports	4x SATA 6Gb/s 2x M.2 (2280/2260/2242) PCIe 3.0	4x Serial-ATA III 600 (up to 6GBit/s), NCQ, AHCI, RAID 0/1/5/10 • 2x M.2 2280 (Key-M) for PCIe/NVMe SSD modules incl. NVMe RAID 0/1 Support	4x Serial-ATA III 600 (up to 6GBit/s), NCQ, AHCI, RAID 0/1/5/10 • 2x M.2 2280 (Key-M) for PCIe/NVMe SSD modules	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, 1, 5, 10 (No M.2 NVMe RAID support)		Kein Raid-Support	Kein Raid-Support
HDD Kapazität	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1x 480 GB SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 240 GB - SSD	1 x 120 GB - SSD	1 x 240 GB - SSD
Gehäusestyp	Mini Tower	Midi Tower	19" Rack - einbaufähig 4 HE	Mini Tower	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format
Übertragungstechnik	Kabel	Kabel		Kabel			
Lokalisation	International	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	International	Deutschland	International	International	International
Motherboardhersteller	ASUS PRIME H610M-A D4	ASUS PRIME H610M-A D4-CSM Asus PRIME H610M-A D4-CSM	Kontron K3851-R 24-7 ready Made in Germany	Kontron K3843-B			
Grafikkarte	Intel UHD Graphics 730	Intel UHD Graphics 730 (1130 MHz)	Intel UHD Graphics 630 (1050 MHz)	Intel UHD Graphics 770	Intel HD Graphics 600	Intel HD Graphics 600	Intel HD Graphics 600
Grafikschnittstellen	1x DP, 1x HDMI, 1x VGA Unterstützt Triple-Monitoring	1x DP, 1x HDMI, 1x VGA Unterstützt Dual-Monitoring	4x DisplayPort V1.4a	4x DisplayPort V1.4a	2 x HDMI Unterstützt Dual-Monitoring	1x HDMI, 1x DP (Unterstützt Dual-Monitoring)	1x HDMI, 1x DP
LAN-Controller	Intel i219V, WOL/PXE	Intel i219V, WOL/PXE	LAN 1: Intel i219LM with 10/100/1000 Mbit/s [WoL, PXE, iAMT], LAN 2+3: Intel i225LM with 10/100/1000/2500 Mbit/s [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
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
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.
UVP exkl. MWSt.	€ 410,92	€ 511,76	€ 1.570,59		€ 259,66	€ 268,07	€ 385,71
UVP inkl. MWSt.	€ 489,00	€ 609,00	€ 1.869,00		€ 309,00	€ 319,00	€ 459,00



Art#	1009897	1009994	1009997	1010000	1000021	1001362	1009866
Bezeichnung	TERRA PC-Micro 5000 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Micro 5000 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Micro 5000 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Micro 5000 SILENT GREENLINE (STF)	TERRA PC-Micro 6000 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Micro 6000 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Micro 6000 SILENT GREENLINE
Highlight	Micro-PC mit 10-Core Prozessor (i3 12te Generation), WLAN & BT	Micro-PC mit 6-Core Prozessor (i3 13te Generation), WLAN & BT	Micro-PC mit Intel Core Prozessor (12th Gen), WLAN & BT	Windows 11 Pro Academic für Schulen und Kindergärten (K-12)	Micro-PC mit 12-Core Prozessor (i5 12te Generation), WLAN & BT	Micro-PC mit 12-Core Prozessor (i5 12te Generation), WLAN & BT	Micro-PC mit Quad Core Prozessor (i5 11te Generation), WLAN & BT
Allgemein	Prozessor Intel® Core™ i3-1220P Prozessor (12M Cache, up to 4.40 GHz)		Prozessor Intel® Core™ i3-1220P Prozessor (12M Cache, up to 4.40 GHz)	Prozessor Intel® Core™ i3-1220P Prozessor (12M Cache, up to 4.40 GHz)	Prozessor Intel® Core™ i5-1240P Prozessor (12M Cache, up to 4.40 GHz)		Prozessor Intel® Core™ i5-1135G7 Prozessor (8 MB Intel Smart Cache, bis zu 4.20 GHz)
Betriebssystem	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Kein Betriebssystem	Windows 11 Pro Education	Windows 11 Pro	Windows 11 Home	Windows 11 Pro
Prozessor	Deka-Core (10 Kerne)	6-Core	Deka-Core (10 Kerne)	Deka-Core (10 Kerne)	12-Core	12-Core	Quad-Core (4 Kerne)
Anzahl Prozessorkerne	8 GB	8 GB	16 GB	8 GB	16 GB	16 GB	16 GB
Speicher	Speicherkapazität	Speicherkapazität	Speicherkapazität	Speicherkapazität	Speicherkapazität	Speicherkapazität	Speicherkapazität
Speicher	Speichertaktfrequenz	Speichertaktfrequenz	Speichertaktfrequenz	Speichertaktfrequenz	Speichertaktfrequenz	Speichertaktfrequenz	Speichertaktfrequenz
Leistungen	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie
Speichermedium	HDD Kapazität	HDD Kapazität	HDD Kapazität	HDD Kapazität	HDD Kapazität	HDD Kapazität	HDD Kapazität
Design	Gehäusetyp	Gehäusetyp	Gehäusetyp	Gehäusetyp	Gehäusetyp	Gehäusetyp	Gehäusetyp
Technische Details	Lokalisation	Lokalisation	Lokalisation	Lokalisation	Lokalisation	Lokalisation	Lokalisation
Grafik	Grafikkarte	Grafikkarte	Grafikkarte	Grafikkarte	Grafikkarte	Grafikkarte	Grafikkarte
Grafik	Grafikschnittstellen	Grafikschnittstellen	Grafikschnittstellen	Grafikschnittstellen	Grafikschnittstellen	Grafikschnittstellen	Grafikschnittstellen
Netzwerk	LAN-Controller	LAN-Controller	LAN-Controller	LAN-Controller	LAN-Controller	LAN-Controller	LAN-Controller
Netzwerk	Prozessor	Prozessor	Prozessor	Prozessor	Prozessor	Prozessor	Prozessor
Netzwerk	WLAN-Standards	WLAN-Standards	WLAN-Standards	WLAN-Standards	WLAN-Standards	WLAN-Standards	WLAN-Standards
Netzwerk	Gewährleistung	Gewährleistung	Gewährleistung	Gewährleistung	Gewährleistung	Gewährleistung	Gewährleistung
UVP	UVP exkl. MWSt. € 578,99 UVP inkl. MWSt. € 689,00	UVP exkl. MWSt. € 604,20 UVP inkl. MWSt. € 719,00	UVP exkl. MWSt. € 444,54 UVP inkl. MWSt. € 529,00	UVP exkl. MWSt. € 478,15 UVP inkl. MWSt. € 569,00	UVP exkl. MWSt. € 688,24 UVP inkl. MWSt. € 819,00	UVP exkl. MWSt. € 646,22 UVP inkl. MWSt. € 769,00	UVP exkl. MWSt. € 646,22 UVP inkl. MWSt. € 769,00

EOL



Art.#	1009888	1009895	1009965	1009998	1009923	1009898	1009908
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 6000G GREENLINE	TERRA PC-Micro 7000 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Micro 7000 SILENT GREENLINE
Highlight	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 12-Core Prozessor [i5 13te Generation], WLAN & BT	Micro-PC mit 12-Core Prozessor [i5 12te Generation], WLAN & BT	Silberfarbener kompakter Micro-PC	Micro-PC mit 12-Core Prozessor [i7 12te Generation], WLAN & BT	Micro-PC mit Quad Core Prozessor [i7 11th Generation], WLAN & BT
Allgemein							
Prozessor					Intel Core™ i5-1240P Prozessor [12 MB Intel Smart Cache, max. 4.40 GHz]		Intel® Core™ i7-1165G7 Prozessor (12M Cache, up to 4,70 GHz)
Betriebssystem	Kein Betriebssystem	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Kein Betriebssystem	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro
Prozessor							
Anzahl Prozessorkerne	Quad-Core (4 Kerne)	12-Core	12-Core	12-Core	12-Core	12-Core	Quad-Core (4 Kerne)
Speicher							
Speicherkapazität	8 GB	16 GB	16 GB	16 GB	8 GB	16 GB	16 GB
Speichertaktfrequenz	3200 MHz	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 Medical	Business Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format
Speichermedium							
HDD Schnittstelle					1x PCIe Gen4 x 4 /SATA M.2 2280 slot		
RAID Level					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
Design							
Gehäuse typ	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 Iris Xe Graphics	Intel Iris Xe Graphics	Intel Iris Xe Graphics	Intel Iris Xe Graphics	Intel Iris Xe Graphics	Intel Iris Xe Graphics	Intel Iris Xe Graphics
Grafikschnittstellen	2x HDMI 2.0, 2x USB-C -> DP 1.4a Unterstützt bis zu 4x Displays	2x HDMI 2.1 TMDS Compatible, 2x DP 1.4a via Type C Unterstützt bis zu 4 Displays	2x HDMI 2.1 TMDS Compatible, 2x DP 1.4a via Type C Unterstützt bis zu 4 Displays	2x HDMI 2.1 TMDS Compatible, 2x DP 1.4a via Type C Unterstützt bis zu 4 Displays	2x HDMI, 1x mDP Unterstützt Triple-Monitoring	2x HDMI 2.1 TMDS Compatible, 2x DP 1.4a via USB Type C Unterstützt bis zu 4 Displays	2x HDMI 2.0, 2x USB-C -> DP 1.4a Unterstützt bis zu 4x Displays
Netzwerk							
LAN-Controller	Intel Ethernet Controller i225-LM (unterstützt WoL im S5 Moden)	Intel Ethernet Controller i225-V	Intel Ethernet Controller i226-V	Intel Ethernet Controller i225-V	Intel Ethernet Controller i225-V	Intel Ethernet Controller i225-V	Intel Ethernet Controller i225-LM
Prozessor	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)	Intel® Core™ i5-1340P Prozessor (12M Cache, up to 4,60 GHz)	Intel® Core™ i5-1240P Prozessor (12M Cache, up to 4,40 GHz)			Intel® Core™ i7-1260P Prozessor (18M Cache, up to 4,70 GHz)
WLAN-Standards	Intel Wi-Fi 6 AX201	Intel® Wi-Fi 6E AX211(Gig+)	Intel® Wi-Fi 6E AX211(Gig+)	Intel® Wi-Fi 6E AX211(Gig+)	Intel® Wi-Fi 6E AX211(Gig+)	Intel® Wi-Fi 6E AX211(Gig+)	Intel Wi-Fi 6 AX201
Gewährleistung	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 36 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.
UVP exkl. MWSt.	€ 469,75	€ 659,00	€ 747,06	€ 553,78	€ 646,22	€ 799,00	€ 797,48
UVP inkl. MWSt.	€ 559,00	€ 784,21	€ 889,00	€ 659,00	€ 769,00	€ 950,81	€ 949,00



Art#	1009995	1009890	1009957	1009974	1009987	1009972	1009975
Bezeichnung	TERRA PC-Micro 7000 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Mini 3540 Fanless	TERRA PC-Mini 3540 Fanless	TERRA PC-Mini 5000V6.1 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Mini 6000PV3 (Lüfterlos)	TERRA PC-Mini 6000V6.1 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Mini 6000V6.1 SILENT GREENLINE
Highlight	Micro-PC mit 12-Core Prozessor (i7 13th Generation), WLAN & BT	Digital Signage Player. WLAN, 1x seriell (COM)	Digital Signage Player. WLAN, 1x seriell (COM), 24-7 ready	24/7 ready, WLAN, optional: Tastatur + Maus	24/7-ready, COM, 2x LAN. Optional: Tastatur, Maus, WLAN	24/7 ready, WLAN, optional: Tastatur + Maus	24/7 ready, WLAN, optional: Tastatur + Maus
Allgemein							
Prozessor		Intel® Pentium® Silver Processor J5005 (4M Cache, up to 2.80 GHz)	Intel® Pentium® Silver Processor J5005 (4M Cache, up to 2.80 GHz)	Intel Core i3 (12. Gen.) 12100 / 12 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 4.3 GHz	Intel® Core™ i5-10210U Prozessor (6 MB Intel Smart Cache, bis zu 4.20 GHz)	Intel Core i5 (12. Gen.) 12400 / 18 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 4.4 GHz	Intel Core i5 (12. Gen.) 12400 / 18 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 4.4 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 11 Pro
Prozessor							
Anzahl Prozessorkerne	12-Core	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		Embedded in SOC	Embedded in SOC	FCLGA1700 Socket	Embedded in SOC	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket
Speicher							
Speicherkapazität	16 GB	4 GB	8 GB	8 GB	16 GB	8 GB	16 GB
Speichertaktfrequenz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	PC4800 MHz	3200 MHz	PC4800 MHz	PC4800 MHz
Leistungen							
Serie	Business Micro/ Mini Format	Business Industry Micro/ Mini Format	Business Industry Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format	Business Industry Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format
Speichermedium							
HDD Schnittstelle		1x M.2 Key B socket (2242 / 2260 / 2280) SATA	1x M.2 Key B socket (2242 / 2260 / 2280) SATA	2x M.2 (2280) PCIe/NVMe Gen4 1x 2.5" SATA 6Gb/s (max 7mm Höhe)	1x 5-ATA-3 für 1x 2.5" max. 12.5mm Höhe 1x M.2 2242/2260/2280 (PCIe/SATA)	2x M.2 (2280) PCIe/NVMe Gen4 1x 2.5" SATA 6Gb/s (max 7mm Höhe)	2x M.2 (2280) PCIe/NVMe Gen4 1x 2.5" SATA 6Gb/s (max 7mm Höhe)
RAID Level				Kein Raid-Support		Kein Raid-Support	Kein Raid-Support
HDD Kapazität	1 x 500 GB - SSD	1 x 120 GB - SSD	1 x 240 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 240 GB - SSD - 24/7 ready	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD
Design							
Gehäusetypp	Micro-Format	Mini-Format	Mini-Format	Mini-Format	Mini-Format	Mini-Format	Mini-Format
Technische Details							
Lokalisation	International	International	International	International	International	International	International
Sonstige Funktionen							
Motherboardhersteller		FTS D3544-S3 Industrial Series 24-7 ready Made in Germany	FTS D3544-S3 Industrial Series 24-7 ready Made in Germany				
Grafik							
Grafikkarte	Intel Iris Xe Graphics	Intel UHD Graphics 605 (800 MHz)	Intel UHD Graphics 605 (800 MHz)	Intel UHD Graphics 730 (1130 MHz)	Intel UHD Graphics	Intel UHD Graphics 730 (1130 MHz)	Intel UHD Graphics 730 (1130 MHz)
Grafikschnittstellen	2x HDMI 2.1 TMDS Compatible, 2x DP 1.4a via Type C Unterstützt bis zu 4 Displays	2x Display Port (DP) Unterstützt Dual-Monitoring	2x Display Port (DP) Unterstützt Dual-Monitoring	2x Display Port 1.2, 1x HDMI 2.0 Unterstützt Triple-Monitoring	1x HDMI, 1x DP (Display Port), 1x VGA Unterstützt Triple-Monitoring	2x Display Port 1.2, 1x HDMI 2.0 Unterstützt Triple-Monitoring	2x Display Port (DP) Unterstützt Dual-Monitoring
Netzwerk							
LAN-Controller	Intel Ethernet Controller i226-V	1x Intel i210, 1x Realtek RTL 8111G PXE support Wake-on-LAN (WoL)	1x Intel i210, 1x Realtek RTL 8111G PXE support Wake-on-LAN (WoL)	Intel I219V, WOL/PXE	1x Intel i219LM + 1x Intel i211 Unterstützt WOL, PXE, Teaming	Intel I219V, WOL/PXE	Intel I219V, WOL/PXE
Prozessor		Intel® Core™ i7-1360P Prozessor (18M Cache, up to 5,00 GHz)					
WLAN-Standards	Intel® Wi-Fi 6E AX211 (Gig+)	Intel AX200 Wi-Fi 6E /BT Modul integriert via M.2 (2230) 2x abnehmbare externe Antennen 802.11ax Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz (Dual-Band)	Intel AX200 Wi-Fi 6E /BT Modul integriert via M.2 (2230) 2x abnehmbare externe Antennen 802.11ax Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz (Dual-Band)	Intel AX211 Wi-Fi 6E (802.11ax) Bluetooth 5.3		Intel AX211 Wi-Fi 6E (802.11ax) Bluetooth 5.3	Intel AX211 Wi-Fi 6E (802.11ax) Bluetooth 5.3
Gewährleistung	Bring-In-Service 36 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.	€ 915,13	€ 377,31	€ 494,96	€ 595,80	€ 973,95	€ 649,00	€ 679,83
UVP inkl. MWSt.	€ 1.089,00	€ 449,00	€ 589,00	€ 709,00	€ 1.159,00	€ 772,31	€ 809,00

EOL



Art#	1000907	1000972	1000908	1000906	1000909	1000903	1000982
Bezeichnung	Terra Workstation 6150SE	TERRA WORKSTATION 6500 BTO	TERRA WORKSTATION 7500 BTO	TERRA WORKSTATION 7570 BTO	TERRA WORKSTATION 7890 BTO	TERRA WORKSTATION 8000 CC BTO	TERRA WORKSTATION 8550 BTO
Highlight	Perfekt für Autodesk/ AutoCAD/ MegaCAD/ Allplan, etc. Ohne Tastatur!	Perfekt für CAD, Grafikdesign und 3D, etc. Nur per BTO	Perfekt für CAD, Grafikdesign und 3D, etc. Nur per BTO	Nur per BTO	Nur per BTO	Optimiert für den Einsatz von Adobe® Creative Cloud. Nur per BTO	Optimal für HPC, CAD, DTP, Raytracing, etc. Ohne Tastatur!
Allgemein							
Prozessor	AMD Ryzen 5 7600X / bis zu 5.3 GHz, 6-C/ 12T, 32 MB L3-Cache	Intel Xeon E-2224 / 4x 3.4 GHz	Intel Core i7-14700K / 16 Cores / 24 Threads / 33M Cache	Intel Xeon W3-2425	Intel Xeon W5-3425/12x3.2/30MB Cache	Intel Core i5 [12. Gen.] 12600KF / 10 Cores / 16 Threads / 20M Cache / without GPU /Up to 4.9 GHz.	AMD RYZEN TR PRO 5965WX
Betriebssystem	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro for Workstations	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro for Workstations	Windows 11 Pro for Workstations	Windows 11 Pro	Windows 10 Pro [Downgrade von Windows 11 Pro]
Prozessor							
Anzahl Prozessorkerne	Hexa-Core (6 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	16-Core	Hexa-Core (6 Kerne)	12-Core	Deka-Core (10 Kerne)	24-Core
Prozessorsocket	AM5	LGA1151v2 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA4677 Socket	FCLGA4677 Socket	FCLGA1700 Socket	sWRX80
Speicher							
Speicherkapazität	16 GB	8 GB	16 GB	16 GB	32 GB	16 GB	32 GB
Speichertaktfrequenz	PC4800 MHz	2666 MHz	PC5600 MHz				
Leistungen							
Serie	Workstation	Workstation	Workstation	Workstation	Workstation	Workstation	Workstation
Speichermedium							
HDD Schnittstelle		Serial ATA-600	Serial ATA-600	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 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 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)
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	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10	RAID 0 RAID 1 RAID 10
HDD Kapazität	1 x 500 GB - SSD	1x 240 GB SSD + 1x 1 TB HDD		1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD
Design							
Gehäusetyp	Midi Tower	Midi Tower	Midi Tower	Tower	Tower	Tower	Tower
Tastatur							
Übertragungstechnik	Ohne Tastatur						Ohne Tastatur
Technische Details							
Lokalisation	International	International	International	International	International	International	International
Sonstige Funktionen							
Motherboardhersteller	Gigabyte X670 Aorus Elite	FTS D3646-S	Asus Pro WS W680-ACE	Asus Pro WS W790-ACE	Asus Pro WS W790-ACE	Asus Prime Z690-P WIFI	ASUS WRX80 WS
Grafik							
Grafikkarte	AMD Radeon Pro W6600 8GB 4xDP	NVIDIA T1000 Professional Graphics (by PNY)	NVIDIA T1000 Professional Graphics (by PNY)	NVIDIA RTX A2000 Professional Graphics (by PNY)	NVIDIA RTX A2000 Professional Graphics (by PNY)	NVIDIA RTX A2000 Professional Graphics (by PNY)	Nvidia RTX A4000
Grafikschnittstellen	4x DisplayPort	4x mDP	4x mDP	4x DisplayPort	4x DisplayPort	4x DisplayPort	4x Display Port (DP 1.4)
Netzwerk							
LAN-Controller	Realtek 8125B 2.5Gb Ethernet, WOL/PXE	Intel I219LM+I210AT, WOL/PXE	Intel I219LM+I210AT, WOL/PXE	Realtek 2.5Gb Ethernet	Realtek 2.5Gb Ethernet	Realtek 2.5Gb Ethernet	1x Intel X550-AT2 dual 10GB
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.
UVP exkl. MWSt.	€ 1.377,31	€ 1.578,99	€ 2.394,12	€ 3.973,95	€ 5.066,39	€ 2.049,58	€ 6.385,71
UVP inkl. MWSt.	€ 1.639,00	€ 1.879,00	€ 2.849,00	€ 4.729,00	€ 6.029,00	€ 2.439,00	€ 7.599,00





Art#	1009936	1009960	1009991	1000019	1000020
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 wh GREENLINE Touch	TERRA ALL-IN-ONE-PC 2400 GREENLINE	TERRA ALL-IN-ONE-PC 2400 GREENLINE
Highlight	Incl. WiFi & Webcam	Incl. WiFi & Webcam	Incl. WiFi & Webcam		
Allgemein					
Prozessor	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 [13. Gen.] 1315U / (10 MB Intel Smart Cache, max. 4.4 GHz Intel Turbo Boost Technology)	Intel Core i5 [13. Gen.] 1335U / (10 MB Intel Smart Cache, max. 4.6 GHz Intel Turbo Boost Technology)
Betriebssystem	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	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)	1920 x 1080 (Full HD)
Display-Typ	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	Non-Touch LCD-Display - Non-glare
Bildschirmdiagonale	54.6 cm (21.5")	54.6 cm (21.5")	54.6 cm (21.5")	60.5 cm (23.8")	60.5 cm (23.8")
Prozessor					
Anzahl Prozessorkerne	Hexa-Core	Hexa-Core	Hexa-Core	Hexa-Core	10 Core
Prozessorsockel	FCLGA1700 (max. 65 Watt TDP)	FCLGA1700 (max. 65 Watt TDP)	FCLGA1700 (max. 65 Watt TDP)	FCBGA1528	FCBGA1528
Speicher					
Speicherkapazität	16 GB	8 GB	16 GB	8 GB	8 GB
Optisches Laufwerk					
Optisches Laufwerk - Typ	Ultra Slim DVD±RW/±R	Ultra Slim DVD±RW/±R	Ultra Slim DVD±RW/±R	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 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)	1x S-ATA 6GB/s 1x M.2 type 2280 (SATA & PCIe NVMe)
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 500 GB - solid state
Technische Details					
Lokalisation	International	International	International	International	International
Grafik					
Grafikkarte	Intel UHD Graphics 730	Intel UHD Graphics 730	Intel UHD Graphics 730	Intel UHD Graphics	Intel UHD Graphics
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	Intel i225V, 2.5 Gigabit LAN, WOL + PXE	Intel i225V, 2.5 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	6-Kanal High-Definition	6-Kanal High-Definition
Audio-System	Integriert	Integriert	Integriert	Integriert	Integriert
Speichertaktfrequenz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz		
RAID Level	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support		
Gewährleistung	PC Service 24 Monate	PC Service 24 Monate	PC Service 24 Monate	PC Service 24 Monate	PC Service 24 Monate
UVP exkl. MWSt.	€ 873,11	€ 856,30	€ 906,72	€ 654,62	€ 755,46
UVP inkl. MWSt.	€ 1.039,00	€ 1.019,00	€ 1.079,00	€ 779,00	€ 899,00

EOL



Art#	1001367	1009937	1009946	1009947	1009989
Bezeichnung	TERRA ALL-IN-ONE-PC 2400 GREENLINE	TERRA ALL-IN-ONE-PC 2400 GREENLINE	TERRA ALL-IN-ONE-PC 2405HA GREENLINE	TERRA ALL-IN-ONE-PC 2405HA GREENLINE	TERRA ALL-IN-ONE-PC 2405HA wh Y3 GREENLINE
Highlight			Höhenverstellbar, non-Touch-Display inkl. WLAN + Bluetooth	Höhenverstellbar, non-Touch-Display inkl. WLAN + Bluetooth	Höhenverstellbar, non-Touch-Display inkl. WLAN/Bluetooth
Allgemein					
Prozessor	Intel Core i3 (13. Gen.) 1315U/ (10 MB Intel Smart Cache, max. 4.4 GHz 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 (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.) 12500 / 3.0 GHz bis zu 4.6 GHz mit Intel Turbo Boost Technology, 18 MB Intel Smart Cache	Intel Core i5 (12. Gen.) 12500 / 3.0 GHz bis zu 4.6 GHz mit Intel Turbo Boost Technology, 18 MB Intel Smart Cache
Betriebssystem	Windows 11 Home	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	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)	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	Quad-Core	Hexa-Core	Hexa-Core	Hexa-Core
Prozessorsockel	FCBGA1528	FCBGA1449	FCLGA1700 (max. 65 Watt TDP)	FCLGA1700 (max. 65 Watt TDP)	FCLGA1700 (max. 65 Watt TDP)
Speicher					
Speicherkapazität	8 GB	8 GB	8 GB	16 GB	8 GB
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 4.0 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)
HDD Kapazität	1 x 500 GB - solid state	1 x 500 GB - solid state	1 x 1 TB - solid state	1 x 1 TB - 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 Iris Xe Graphics	Intel UHD Graphics 770	Intel UHD Graphics 770	Intel UHD Graphics 770
Netzwerk					
LAN-Controller	Intel i219V, Gigabit LAN, WOL + PXE	Intel i225V, 2.5 Gigabit LAN, WOL + PXE	Realtek 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)	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	8-Kanal	8-Kanal	8-Kanal
Audio-System	Integriert	Integriert	Integriert	Integriert	Integriert
Speichertaktfrequenz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz
RAID Level			Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support
Gewährleistung	PC Service 24 Monate	PC Service 24 Monate	PC Service 24 Monate	PC Service 24 Monate	PC Service 24 Monate
UVP exkl. MWSt.	€ 570,59	€ 738,66	€ 819,00	€ 847,90	€ 847,90
UVP inkl. MWSt.	€ 679,00	€ 879,00	€ 974,61	€ 1.009,00	€ 1.009,00



Art#	1009919	1009966	1001360	1009993	1008205
Bezeichnung	TERRA ALL-IN-ONE-PC 2415HA GREENLINE	TERRA ALL-IN-ONE-PC 2415HA GREENLINE	TERRA ALL-IN-ONE-PC 2705 HA GREENLINE	TERRA ALL-IN-ONE-PC 2705 HA GREENLINE	TERRA All-In-One-POS 15" fanless
Highlight	Höhenverstellbar, Touch-Display inkl. WLAN/ Bluetooth	Höhenverstellbar, Touch-Display inkl. WLAN + Bluetooth	Höhenverstellbar, Non-Touch-Display inkl. WLAN	Höhenverstellbar, Non-Touch-Display inkl. WiFi & BT	Industry All in One 24/7 • Ideal für POS, POI, Kiosk • Lüfterlos
Allgemein					
Prozessor	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.) 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	Intel Core i5 (13. Gen.) 13500 / max. Intel Turbo Boost Frequency 4.8 GHz, 24 MB Intel Smart Cache	Intel Core i3 (8. Gen.) 8145U / 2.1 GHz (4M SmartCache, bis zu 3.9 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)
Betriebssystem	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Home	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)	1366 x 768 (WXGA)
Display-Typ	LCD - 10-point Multitouch - Kapazitiv	LCD - 10-point Multitouch - Kapazitiv	Non-Touch LCD-Display - Non-glare	Non-Touch LCD-Display	Single-Touch Screen - Non Glare
Bildschirmdiagonale	60.5 cm (23.8")	60.5 cm (23.8")	68.6 cm (27") *	68.6 cm (27") *	39.6 cm (15.6") Zoll
Prozessor					
Anzahl Prozessorkerne	Hexa-Core	Hexa-Core	Hexa-Core	14 Core	Dual-Core
Prozessorsockel	FCLGA1700 (max. 65 Watt TDP)	FCLGA1700 (max. 65 Watt TDP)	FCLGA1700 (max. 65 Watt TDP)	FCLGA1700 (max. 65 Watt TDP)	
Speicher					
Speicherkapazität	16 GB	8 GB	8 GB	16 GB	8 GB
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
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 4.0 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)	1x S-ATA 6GB/s 1x M.2 type 2280 (SATA & PCIe NVMe)
HDD Kapazität	1 x 1 TB - solid state	1 x 500 GB - solid state	1 x 1 TB - solid state	1 x 1 TB - solid state	1 x 240 GB - solid state
Technische Details					
Lokalisation	International	International	International	International	International
Grafik					
Grafikkarte	Intel UHD Graphics 730	Intel UHD Graphics 770	Intel UHD Graphics 730	Intel UHD Graphics 770	Intel UHD Graphics 620
Netzwerk					
LAN-Controller	Realtek Gigabit LAN, WOL/ PXE	Realtek Gigabit LAN, WOL/ PXE	Realtek Gigabit LAN, WOL/ PXE	Realtek Gigabit LAN, WOL/ PXE	Intel i211: WAKE ON LAN (WOL) aus S3- und S4-Modus; 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)	IEEE 802.11n Frequenzband: 2.4 GHz
Audio					
Audio Kanäle	8-Kanal	8-Kanal	8-Kanal	8-Kanal	Stereo
Audio-System	Integriert	Integriert	Integriert	Integriert	Integriert
Speichertaktfrequenz		3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	2666 MHz
RAID Level	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	
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	€ 772,27	€ 1.015,97	€ 1.024,37
UVP inkl. MWSt.	€ 1.139,00	€ 1.109,00	€ 919,00	€ 1.209,00	€ 1.219,00



PRODUKTE
UND PREISE

TERRA LCD



Art#	3030221	3030220	3030226	3030225	3030206	3030101	3030230	3030229
Bezeichnung	TERRA LCD/LED 2427W HA V2 black HDMI, DP, USB-C, GREENLINE PLUS	TERRA LCD/LED 2427W V2 black HDMI, DP, USB-C, GREENLINE PLUS	TERRA LCD/LED 2448W PV V3 schwarz HDMI/DP/USB-C/ GREENLINE PLUS	TERRA LCD/LED 2448W V3 schwarz HDMI/DP/USB-C GREENLINE PLUS	TERRA LCD/LED 2456W PV V3 schwarz DP, HDMI GREENLINE PLUS	TERRA LCD/LED 2463W PV white DP/HDMI GREENLINE PLUS	TERRA LCD/LED 2727W HA V2 black HDMI/DP/USB-C GREENLINE PLUS	TERRA LCD/LED 2727W V2 black HDMI/DP/USB-C GREENLINE PLUS
Highlight	Rahmenloses 23,8" LCD, HDMI+DP+USB-C, 100Hz, FreeSync, HW Low BlueLight, Höhenv.	Rahmenloses 23,8" Display, HDMI+DP+USB-C, 100Hz, FreeSync, HW Low BlueLight	24" LCD • IPS • HDMI+DP+USB-C • HW Low BlueLight • 100 Hz • FreeSync • Multifuß	24" LCD • IPS • HDMI+DP+USB-C • HW Low BlueLight • 100 Hz • FreeSync	23,8" Business-LCD•Super-Narrow-Bezel•IPS•HW-Low-BlueLight•75Hz•Multifuß	23,8" Design-Display • Bezel Free • IPS Panel • Flicker-Free • Multifunktionsfuß	Rahmenloses 27" LCD, HDMI+DP+USB-C, 100Hz, FreeSync, HW Low BlueLight, Höhenv.	Rahmenloses 27" Display, HDMI+DP+USB-C, 100Hz, FreeSync, HW Low BlueLight
Bildschirm								
Bildschirmdiagonale	23.8 "	23.8 "	23.8 "	23.8 "	23.8 "	23.8 "	27 "	27 "
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	VA	VA	IPS	IPS	IPS	IPS	VA	VA
Anschlüsse und Schnittstellen								
Schnittstelle	HDMI Displayport 1.2 USB-C (nur Video- und Audioübertragung)	HDMI Displayport 1.2 USB-C (nur Video- und Audioübertragung)	HDMI Displayport 1.2 USB-C (nur Video- und Audioübertragung)	HDMI Displayport 1.2 USB-C (nur Video- und Audioübertragung)	DVI HDMI Displayport 1.2 (+ câble)	HDMI Displayport 1.2	HDMI Displayport 1.2 USB-C (nur Video- und Audioübertragung)	HDMI Displayport 1.2 USB-C (nur Video- und Audioübertragung)
Energie								
Energieeffizienzklasse	E	E	E	E	E	D	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.	€ 125,21	€ 91,60	€ 167,23	€ 116,81	€ 200,84	€ 209,24	€ 158,82	€ 116,81
UVP inkl. MWSt.	€ 149,00	€ 109,00	€ 199,00	€ 139,00	€ 239,00	€ 249,00	€ 189,00	€ 139,00

EOL

%



Art#	3030228	3030227	3030207	3030083	3030223	3030218	3030219	3030058
Bezeichnung	TERRA LCD/LED 2748W PV V3 schwarz HDMI/DP/USB-C GREENLINE PLUS	TERRA LCD/LED 2748W V3 schwarz HDMI/DP/USB-C GREENLINE PLUS	TERRA LCD/LED 2756W PV V3 schwarz GREENLINE PLUS	TERRA LCD/LED 2766W PV schwarz DP/HDMI GREENLINE PLUS	TERRA LCD/LED 2772W PV	TERRA LCD/LED 2775W PV V2	TERRA LCD/LED 3280W V3 silver/white CURVED USB-C/HDMI/DP	TERRA LCD/LED 3290W 4K DP/HDMI/HDR
Highlight	27" LCD • IPS • HDMI+DP+USB-C • HW Low BlueLight • 100 Hz • FreeSync • Multifuß	27" LCD • IPS • HDMI+DP+USB-C • HW Low BlueLight • 100 Hz • FreeSync	27" Business- LCD • Super-Narrow- Bezel • IPS • HW-Low- BlueLight • 75Hz • Multifuß	Rahmenlos • Hochauflösend • Höhenverstellbar • Pivot • Ergonomisch	27" • WQHD • IPS • HW Low BlueLight • Bezel Free • USB-C • Multifunktionsfuß	27" • WQHD • IPS • HW Low BlueLight • Bezel Free • USB-C • Multifunktionsfuß	Rahmenlos • Curved • WQHD • 165 Hz • FreeSync • HW-Low- BlueLight • USB-C	Hochauflösend 4K UHD • Hochkontrastbild • FreeSync • Flicker-Free
Bildschirm								
Bildschirmdiagonale	27 "	27 "	27 "	27 "	27 "	27 "	31.5 "	31.5 "
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)	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	16:9
Paneltechnologie	IPS	IPS	IPS	IPS	IPS	IPS	Advanced VA	VA
Anschlüsse und Schnittstellen								
Schnittstelle	HDMI Displayport 1.2 USB-C (nur Video- und Audioübertragung)	HDMI Displayport 1.2 USB-C (nur Video- und Audioübertragung)	DVI HDMI Displayport 1.2	DVI (Duallink) HDMI Displayport 1.2	HDMI Displayport 1.2 USB-C (nur Video- und Audioübertragung)	USB-C HDMI Displayport 1.2	HDMI Displayport 1.4 USB-C (nur Video- und Audioübertragung)	2x HDMI Displayport 1.4
Energie								
Energieeffizienzklasse	E	E	E	F	D	F	F	F
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.	€ 209,24	€ 150,42	€ 234,45	€ 360,50	€ 268,07	€ 360,50	€ 385,71	€ 452,94
UVP inkl. MWSt.	€ 249,00	€ 179,00	€ 279,00	€ 429,00	€ 319,00	€ 429,00	€ 459,00	€ 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	Pedestal / Tower	Pedestal / 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	1-CPU / Xeon UP	1-CPU / AMD EPYC
Art#	1100255	1100290	1100291	1100292	1100293	1100294	1100313	1100256
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	TERRA SERVER 3030A G4 (BTO)	TERRA SERVER 3030 G5 (BTO)
Highlight	Chipsatz: Intel C252 / Socket 1200 / Single-Prozessor-System / 12G Backplane	Chipsatz: Intel C252 / Socket 1200 / TPM / 12G Backplane	Chipsatz: Intel C252 / Socket 1200 / TPM / 12G Backplane	Chipsatz: Intel C252 / Socket 1200 / TPM / 12G Backplane	Chipsatz: Intel C252 / Socket 1200 / TPM / 12G Backplane	Chipsatz: Intel C252 / Socket 1200 / TPM / 12G Backplane	AMD EPYC / 1x Socket SP3 / Gigabyte MZ01-CE2	Chipsatz: Intel C256 / Socket 1200 / Single-Prozessor-System / 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	AMD EPYC 7252 / 3.1 GHz	Intel Xeon E-2324G / 3.1 GHz
Betriebssystem	Windows Server 2022 Standard	Ohne Betriebssystem	Windows Server 2022 Essentials	Ohne Betriebssystem	Windows Server 2022 Standard	Ohne Betriebssystem	Windows Server 2022 Standard	Windows Server 2022 Standard
Leistungen								
Serie	MINISERVER	MINISERVER	MINISERVER	MINISERVER	MINISERVER	MINISERVER	SERVER 3000	SERVER 3000
Prozessor								
Anzahl Prozessorkerne	4-Core	4-Core	4-Core	6-Core	6-Core	8-Core	8-Core	4-Core
Prozessor-Taktfrequenz	3.1 GHz	3.1 GHz	3.1 GHz	3.2 GHz	3.2 GHz	3.2 GHz	3.1 GHz	3.1 GHz
Anzahl Prozessoren	1	1	1	1	1	1	1	1
Prozessorsocket	LGA1200	LGA1200	LGA1200	LGA1200	LGA1200	LGA1200	SP3 / OLGA4094	LGA1200
Speicher								
Speicherkapazität	16 GB	16 GB	16 GB	32 GB	32 GB	32 GB	16 GB	16 GB
Speichermedium								
RAID Level	RAID 1	RAID 1	RAID 1	RAID 1	RAID 1	RAID 1	RAID 1	RAID 1
HDD Kapazität	2x 960 GB SSD	2x 960 GB SSD	2x 960 GB SSD	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	2x Intel X550 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)	2x 10 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	Gigabyte MZ01-CE2	Asus P12R-E
Festplattencontroller	Onboard-Controller	Onboard-Controller	Broadcom MegaRAID 9450-8i	Onboard-Controller	Broadcom MegaRAID 9450-8i	Onboard-Controller	Broadcom MegaRAID 9560-8i	Onboard-Controller
Grafik								
Grafikkarte	Aspeed AST2600	Aspeed AST2600	Aspeed AST2600	Aspeed AST2600	Aspeed AST2600	Aspeed AST2600	ASPEED AST2500	Aspeed AST2600
Motherboard Chipsatz	Intel C252	Intel C252	Intel C252	Intel C252	Intel C252	Intel C252		Intel C256
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	SERVER Bring-In-Service 36 Monate	SERVER Bring-In-Service 36 Monate
UVP exkl. MWSt.	€ 2.402,52	€ 1.284,87	€ 1.948,74	€ 1.469,75	€ 2.747,06	€ 1.856,30	€ 3.931,93	€ 2.738,66
UVP inkl. MWSt.	€ 2.859,00	€ 1.529,00	€ 2.319,00	€ 1.749,00	€ 3.269,00	€ 2.209,00	€ 4.679,00	€ 3.259,00



Gehäusetyp	Pedestal / Tower	Pedestal / Tower	Pedestal / Tower	Pedestal / Tower - optional umrüstbar	Pedestal / Tower - optional umrüstbar	Pedestal / Tower - optional umrüstbar	Pedestal / Tower - optional umrüstbar	Pedestal / Tower - optional umrüstbar
Prozessorfamilie	1-CPU / Xeon UP	1-CPU / Xeon UP	1-CPU / Xeon UP	1-CPU / AMD EPYC	1-CPU / Xeon UP	2-CPU / Xeon SP	2-CPU / Xeon SP	2-CPU / Xeon SP
Art#	1100285	1100286	1100287	1100319	1100263	1100320	1100321	1100322
Bezeichnung	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 3530A G4 (BTO)	TERRA SERVER 3530 G5 (BTO)	TERRA SERVER 6530 G4 (BTO)	TERRA SERVER 6530 G4 S-4309Y/64/2x1.9TB/C	TERRA SERVER 7430 G4 (BTO)
Highlight	Chipsatz: Intel C256 / Socket 1200 / TPM / 12G Backplane	Chipsatz: Intel C256 / Socket 1200 / TPM / 12G Backplane	Chipsatz: Intel C256 / Socket 1200 / TPM / 12G Backplane	AMD EPYC / 1x Socket SP3 / Gigabyte MZ01-CE2	Chipsatz: Intel C256 / Socket 1200 / Single-Prozessor-System / 12G Backplane	Chipsatz: Intel C621A / Socket 4189 / Dual-Prozessor-System	Chipsatz: Intel C621A / Socket 4189 / Dual-Prozessor-System	Chipsatz: Intel C621A / Socket 4189 / Dual-Prozessor-System
Allgemein								
Prozessor	Intel Xeon E-2324G / 3.1 GHz	Intel Xeon E-2356G / 3.2 GHz	Intel Xeon E-2388G / 3.2 GHz	AMD EPYC 7252 / 3.1 GHz	Intel Xeon E-2324G / 3.1 GHz	Intel Xeon Silver 4309Y / 2.8 GHz	Intel Xeon Silver 4309Y / 2.8 GHz	Intel Xeon Silver 4309Y / 2.8 GHz
Betriebssystem	Windows Server 2022 Essentials	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Windows Server 2022 Standard	Windows Server 2022 Standard	Windows Server 2022 Standard	Ohne Betriebssystem	Windows Server 2022 Standard
Leistungen								
Serie	SERVER 3000	SERVER 3000	SERVER 3000	SERVER 3000	SERVER 3000	SERVER 6000	SERVER 6000	SERVER 7000
Prozessor								
Anzahl Prozessorkerne	4-Core	6-Core	8-Core	8-Core	4-Core	8-Core	8-Core	8-Core
Prozessor-Taktfrequenz	3.1 GHz	3.2 GHz	3.2 GHz	3.1 GHz	3.1 GHz	2.8 GHz	2.8 GHz	2.8 GHz
Anzahl Prozessoren	1	1	1	1	1	1	1	1
Prozessorsockel	LGA1200	LGA1200	LGA1200	SP3 / OPGA094	LGA1200	P4 / LGA4189	P4 / LGA4189	P4 / LGA4189
Speicher								
Speicherkapazität	16 GB	32 GB	32 GB	16 GB	16 GB	32 GB	64 GB	32 GB
Speichermedium								
RAID Level	RAID 1	RAID 1	RAID 1	RAID 1	RAID 1	RAID 1	RAID 1	RAID 1
HDD Kapazität	2x 960 GB SSD	2x 960 GB SSD	2x 960 GB SSD	2x 960 GB SSD	2x 960 GB SSD	2x 960 GB SSD	2x 1.9 TB SSD	2x 960 GB SSD
Netzwerk								
LAN-Controller	2x Intel I210	2x Intel I210	2x Intel I210	2x Intel X550 2x Intel I210	2x Intel I210AT	2x Intel X710 2x Intel I210	2x Intel X550 2x Intel I210	2x Intel X710 2x Intel I210
Verkabelungstechnologie	2x 1 GbE (RJ45)	2x 1 GbE (RJ45)	2x 1 GbE (RJ45)	2x 10 GbE (RJ45) 2x 1 GbE (RJ45)	2x 1 GbE (RJ45)	2x 10 GbE (RJ45) 2x 1 GbE (RJ45)	2x 10 GbE (RJ45) 2x 1 GbE (RJ45)	2x 10 GbE (RJ45) 2x 1 GbE (RJ45)
Sonstige Funktionen								
Motherboardhersteller	Asus P12R-E	Asus P12R-E	Asus P12R-E	Gigabyte MZ01-CE2	Asus P12R-E	Supermicro X12DAI-N6	Supermicro X12DAI-N6	Supermicro X12DAI-N6
Festplattencontroller	Broadcom MegaRAID 9450-8i	Broadcom MegaRAID 9450-8i	Broadcom MegaRAID 9450-8i	Broadcom MegaRAID 9560-8i	Onboard-Controller	Broadcom MegaRAID 9560-8i	Broadcom MegaRAID 9560-8i	Broadcom MegaRAID 9560-8i
Grafik								
Grafikkarte	Aspeed AST2600	Aspeed AST2600	Aspeed AST2600	ASPEED AST2500	Aspeed AST2600	Aspeed AST2600	Aspeed AST2600	Aspeed AST2600
Motherboard Chipsatz	Intel C256	Intel C256	Intel C256		Intel C256	Intel C621A	Intel C621A	Intel C621A
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	SERVER Bring-In-Service 36 Monate	SERVER Bring-In-Service 36 Monate
UVP exkl. MWSt.	€ 2.242,86	€ 2.083,19	€ 2.444,54	€ 4.066,39	€ 2.831,09	€ 5.268,07	€ 4.469,75	€ 5.738,66
UVP inkl. MWSt.	€ 2.669,00	€ 2.479,00	€ 2.909,00	€ 4.839,00	€ 3.369,00	€ 6.269,00	€ 5.319,00	€ 6.829,00



Gehäusotyp	Pedestal / Tower - optional umrüstbar	Rack	Rack	Rack	Rack	Rack	Rack	Rack
Prozessorfamilie	2-CPU / Xeon SP	1-CPU / AMD EPYC	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#	1100326	1100202	1100201	1100318	1100316	1100258	1100257	1100260
Bezeichnung	TERRA SERVER 7430 G4 G-5315Y/64/2x1.9TB NVMe/C	TERRA SERVER 3220A G4 (BTO)	TERRA SERVER 3230A G4 (BTO)	TERRA SERVER 3330A G4 (BTO)	TERRA SERVER 3430A G4 (BTO)	TERRA SERVER 3120 G5 (BTO)	TERRA SERVER 3130 G5 (BTO)	TERRA SERVER 3220 G5 (BTO)
Highlight	Chipsatz: Intel C621A / Socket 4189 / Dual-Prozessor-System	AMD EPYC / 1x Socket SP3 / Asus KRPA-U16	AMD EPYC / 1x Socket SP3 / Asus KRPA-U16	AMD EPYC / 1x Socket SP3 / Gigabyte MZ01-CE2	AMD EPYC / 1x Socket SP3 / Gigabyte MZ01-CE2	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 / Single-Prozessor-System / 12G Backplane
Allgemein								
Prozessor	Intel Xeon Gold 5315Y / 3.2 GHz	AMD EPYC 7252 / 3.1 GHz	AMD EPYC 7252 / 3.1 GHz	AMD EPYC 7252 / 3.1 GHz	AMD EPYC 7252 / 3.1 GHz	Intel Xeon E-2324G / 3.1 GHz	Intel Xeon E-2324G / 3.1 GHz	Intel Xeon E-2324G / 3.1 GHz
Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Windows Server 2022 Standard	Windows Server 2022 Standard	Windows Server 2022 Standard	Windows Server 2022 Standard	Windows Server 2022 Standard	Windows Server 2022 Standard	Windows Server 2022 Standard
Leistungen								
Serie	SERVER 7000	SERVER 3000	SERVER 3000	SERVER 3000	SERVER 3000	SERVER 3000	SERVER 3000	SERVER 3000
Prozessor								
Anzahl Prozessorkerne	8-Core	8-Core	8-Core	8-Core	8-Core	4-Core	4-Core	4-Core
Prozessor-Taktfrequenz	3.2 GHz	3.1 GHz	3.1 GHz	3.1 GHz	3.1 GHz	3.1 GHz	3.1 GHz	3.1 GHz
Anzahl Prozessoren	1	1	1	1	1	1	1	1
Prozessorsocket	P4 / LGA4189	SP3 / OLGA4094	SP3 / OLGA4094	SP3 / OLGA4094	SP3 / OLGA4094	LGA1200	LGA1200	LGA1200
Speicher								
Speicherkapazität	64 GB	16 GB	16 GB	16 GB	16 GB	16 GB	16 GB	16 GB
Speichermedium								
RAID Level	RAID 1	RAID 1	RAID 1	RAID 1	RAID 1	RAID 1	RAID 1	RAID 1
HDD Kapazität	2x 1.9 TB NVMe PCIe SSD	2x 960 GB SSD	2x 960 GB SSD	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 X710 2x Intel I210	2x Intel I350	2x Intel I350	2x Intel X550 2x Intel I210	2x Intel X550 2x Intel I210	2x Intel I210	2x Intel I210	2x Intel I210
Verkabelungstechnologie	2x 10 GbE (RJ45) 2x 1 GbE (RJ45)	2x 10/100/1000	2x 10/100/1000	2x 10 GbE (RJ45) 2x 1 GbE (RJ45)	2x 10 GbE (RJ45) 2x 1 GbE (RJ45)	2x 1 GbE (RJ45)	2x 1 GbE (RJ45)	2x 1 GbE (RJ45)
Sonstige Funktionen								
Motherboardhersteller	Supermicro X12DAI-N6	Asus KRPA-U16	Asus KRPA-U16	Gigabyte MZ01-CE2	Gigabyte MZ01-CE2	Asus P12R-E	Asus P12R-E	Asus P12R-E
Festplattencontroller	Broadcom MegaRAID 9560-16i	Broadcom MegaRAID 9560-8i	Broadcom MegaRAID 9560-8i	Broadcom MegaRAID 9560-8i	Broadcom MegaRAID 9560-8i	Onboard-Controller	Onboard-Controller	Broadcom MegaRAID 9560-16i
Grafik								
Grafikkarte	Aspeed AST2600	ASPEED AST2500	ASPEED AST2500	ASPEED AST2500	ASPEED AST2500	Aspeed AST2600	Aspeed AST2600	Aspeed AST2600
Motherboard Chipsatz	Intel C621A					Intel C256	Intel C256	Intel C256
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	SERVER Bring-In-Service 36 Monate	SERVER Bring-In-Service 36 Monate
UVP exkl. MWSt.	€ 5.899,00	€ 4.352,10	€ 3.864,71	€ 4.805,88	€ 4.066,39	€ 3.158,82	€ 2.864,71	€ 4.469,75
UVP inkl. MWSt.	€ 7.019,81	€ 5.179,00	€ 4.599,00	€ 5.719,00	€ 4.839,00	€ 3.759,00	€ 3.409,00	€ 5.319,00



Gehäusetyp	Rack	Rack	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	2-CPU / Xeon SP	2-CPU / Xeon SP	2-CPU / Xeon SP
Art#	1100259	1100280	1100281	1100261	1100262	1100233	1100971	1100972
Bezeichnung	TERRA SERVER 3230 G5 (BTO)	TERRA SERVER 3230 G5 E-2356G/32/2x960	TERRA SERVER 3230 G5 E-2388G/32/2x960/C	TERRA SERVER 3330 G5 (BTO)	TERRA SERVER 3430 G5 (BTO)	TERRA SERVER 7120 G4 (BTO)	TERRA SERVER 7130 G3 (BTO)	TERRA SERVER 7220 G3 (BTO)
Highlight	Chipsatz: Intel C256 / Sockel 1200 / Single-Prozessor-System / 12G Backplane	Chipsatz: Intel C256 / Sockel 1200 / TPM / 12G Backplane	Chipsatz: Intel C256 / Sockel 1200 / TPM / 12G Backplane	Chipsatz: Intel C256 / Sockel 1200 / Single-Prozessor-System / 12G Backplane	Dieser Server ist nur 445mm tief (ohne Griffe)!	1HE Dual-Prozessor-System für 2.5" Festplatten	1HE Dual-Prozessor-System für 3.5" Festplatten	2HE Dual-Prozessor-System für 2.5" Festplatten
Allgemein								
Prozessor	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	Intel Xeon E-2324G / 3.1 GHz	Intel Xeon Silver 4309Y / 2.8 GHz	Intel Xeon Silver 4208 / 2.1 GHz	Intel Xeon Silver 4208 / 2.1 GHz
Betriebssystem	Windows Server 2022 Standard	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Windows Server 2022 Standard	Windows Server 2022 Standard	Windows Server 2022 Standard	Windows Server 2022 Standard	Windows Server 2022 Standard
Leistungen								
Serie	SERVER 3000	SERVER 3000	SERVER 3000	SERVER 3000	SERVER 3000	SERVER 7000	SERVER 7000	SERVER 7000
Prozessor								
Anzahl Prozessorkerne	4-Core	6-Core	8-Core	4-Core	4-Core	8-Core	8-Core	8-Core
Prozessor-Taktfrequenz	3.1 GHz	3.2 GHz	3.2 GHz	3.1 GHz	3.1 GHz	2.8 GHz	2.1 GHz	2.1 GHz
Anzahl Prozessoren	1	1	1	1	1	1	1	1
Prozessorsockel	LGA1200	LGA1200	LGA1200	LGA1200	LGA1200	P4 / LGA4189	LGA3647-0	LGA3647-0
Speicher								
Speicherkapazität	16 GB	32 GB	32 GB	16 GB	16 GB	32 GB	32 GB	32 GB
Speichermedium								
RAID Level	RAID 1	RAID 1	RAID 1	RAID 1	RAID 1	RAID 1	RAID 1	RAID 1
HDD Kapazität	2x 960 GB SSD	2x 960 GB SSD	2x 960 GB SSD	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	Dual Port 10 GbE (RJ-45)	Dual Port 10 GbE (RJ-45) onboard	S2600WFT: Dual Port 10 GbE (RJ-45) onboard S2600WFO: Ohne LAN
Verkabelungstechnologie	2x 1 GbE (RJ45)	2x 1 GbE (RJ45)	2x 1 GbE (RJ45)	2x 1 GbE (RJ45)	2x 1 GbE (RJ45)	2x 1000/10000	2x 1000/10000	S2600WFT: 2x 1000/10000 S2600WFO: Optional
Sonstige Funktionen								
Motherboardhersteller	Asus P12R-E	Asus P12R-E	Asus P12R-E	Asus P12R-E	Asus P12R-E	Intel M50CYP2SB (Coyote Pass)	Intel S2600WF (Wolf Pass)	Intel S2600WF (Wolf Pass)
Festplattencontroller	Onboard-Controller	Onboard-Controller	Broadcom MegaRAID 9450-8i	Broadcom MegaRAID 9560-16i	Onboard-Controller	Broadcom MegaRAID 9560-8i	Broadcom MegaRAID 9560-8i	Broadcom MegaRAID 9560-8i
Grafik								
Grafikkarte	Aspeed AST2600	Aspeed AST2600	Aspeed AST2600	Aspeed AST2600	Aspeed AST2600	2D Video Controller	Integrated 2D Graphics Controller	Integrated 2D Graphics Controller
Motherboard Chipsatz	Intel C256	Intel C256	Intel C256	Intel C256	Intel C256	Intel C621A	Intel C624	Intel C624
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	SERVER Bring-In-Service 36 Monate	SERVER Bring-In-Service 36 Monate
UVP exkl. MWSt.	€ 2.999,16	€ 2.192,44	€ 2.898,32	€ 4.604,20	€ 2.805,88	€ 6.377,31	€ 5.335,29	€ 5.536,97
UVP inkl. MWSt.	€ 3.569,00	€ 2.609,00	€ 3.449,00	€ 5.479,00	€ 3.339,00	€ 7.589,00	€ 6.349,00	€ 6.589,00



Gehäusetyyp	Rack		Rack		Rack	
Prozessorfamilie	2-CPU / Xeon SP		2-CPU / Xeon SP		2-CPU / Xeon SP	
Art#	1100234	1100327	1100312	1100973	1100235	
Bezeichnung	TERRA SERVER 7220 G4 (BTO)	TERRA SERVER 7220 G4 G-5315Y/128/2x1.9TB NVMe/VROC	TERRA SERVER 7220 G4 SQL-Edition (BTO)	TERRA SERVER 7230 G3 (BTO)	TERRA SERVER 7230 G4 (BTO)	
Highlight	2HE Dual-Prozessor-System für 2.5" Laufwerke		2HE Dual-Prozessor-System für 2.5" Laufwerke	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 Gold 6334 / 3.6 GHz	Intel Xeon Silver 4208 / 2.1 GHz	Intel Xeon Silver 4309Y / 2.8 GHz	
Betriebssystem	Windows Server 2022 Standard	Ohne Betriebssystem	Windows Server 2022 Standard	Windows Server 2022 Standard	Windows Server 2022 Standard	
Leistungen						
Serie	SERVER 7000	SERVER 7000	SERVER 7000	SERVER 7000	SERVER 7000	
Prozessor						
Anzahl Prozessorkerne	8-Core	8-Core	8-Core	8-Core	8-Core	
Prozessor-Taktfrequenz	2.8 GHz	3.2 GHz	3.6 GHz	2.1 GHz	2.8 GHz	
Anzahl Prozessoren	1	1	2	1	1	
Prozessorsockel	P4 / LGA4189	P4 / LGA4189	P4 / LGA4189	LGA3647-0	P4 / LGA4189	
Speicher						
Speicherkapazität	32 GB	128 GB	384 GB	32 GB	32 GB	
Speichermedium						
RAID Level	RAID 1	RAID 1	3x RAID 1	RAID 1	RAID 1	
HDD Kapazität	2x 960 GB SSD	2x 1.9 TB M.2 NVMe PCIe SSD	2x 960 GB M.2 NVMe PCIe SSD 2x 1.9 TB NVMe PCIe SSD 2x 1.9 TB NVMe PCIe SSD	2x 960 GB SSD	2x 960 GB SSD	
Netzwerk						
LAN-Controller	Dual Port 10 GbE (RJ-45)	Dual Port 10 GbE (RJ-45)	Dual Port 10 GbE (RJ-45)	4x Intel I357	Dual Port 10 GbE (RJ-45)	
Verkabelungstechnologie	2x 1000/10000	2x 1000/10000	2x 1000/10000	4x 1 GbE (RJ45)	2x 1000/10000	
Sonstige Funktionen						
Motherboardhersteller	Intel M50CYP2SB (Coyote Pass)	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	Intel RAID Premium VROC	Broadcom MegaRAID 9560-16i	Broadcom MegaRAID 9560-8i	
Grafik						
Grafikkarte	2D Video Controller	2D Video Controller	2D Video Controller	Integrated 2D Graphics Controller	2D Video Controller	
Motherboard Chipsatz	Intel C621A	Intel C621A	Intel C621A	Intel C624	Intel C621A	
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	

UVP exkl. MWSt.	€ 6.931,93	€ 6.599,00	€ 13.066,39	€ 6.041,18	€ 7.242,86
UVP inkl. MWSt.	€ 8.249,00	€ 7.852,81	€ 15.549,00	€ 7.189,00	€ 8.619,00





Art#	1100966	1100171	1100300	1100301	1100302	1100303	1100984	1100983
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 4526 24HD/2U/12GB SAS (BTO)	TERRA SAN 4726 24HD/2U/FC (BTO)	TERRA SAN J1212 Expansion (BTO)	TERRA SAN J1224 Expansion (BTO)
Highlight	12G SAS3 JBOD	12G SAS3 JBOD	Anbindung per RJ45	Anbindung per iSCSI	Anbindung per SAS	Anbindung per FC	Erweiterung für SAN 4xx5 und 5xx5.	Erweiterung für SAN 4xx5 und 5xx5.
Leistungen								
Serie	DAS	DAS	SAN	SAN	SAN	SAN	SAN	SAN
Speichermedium								
RAID Level	siehe Hostsystem	siehe Hostsystem	RAID 0/1/10/5/50/6	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	SAS: 57.6 TB Brutto Nearline-SAS: 48 TB Brutto SSD: 76.8 TB Brutto TB	Nearline-SAS: 168 TB Brutto TB					Nearline SAS: 72 TB brutto	SAS: 43.2 TB Brutto TB
Design								
Gehäusetyp	Rack	Rack	Rack - einbaufähig	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	SERVER Bring-In-Service 36 Monate	SERVER Bring-In-Service 36 Monate
UVP exkl. MWSt.	€ 2.604,20	€ 2.805,88	€ 11.536,97	€ 11.864,71	€ 11.999,16	€ 13.805,88	€ 4.385,71	€ 4.284,87
UVP inkl. MWSt.	€ 3.099,00	€ 3.339,00	€ 13.729,00	€ 14.119,00	€ 14.279,00	€ 16.429,00	€ 5.219,00	€ 5.099,00