

PRODUKTE
UND PREISE

TERRA PC





Art#	EU1009531	EU1009622	1009553	1009685	1009688	1009679	1009677	1009692
Bezeichnung	TERRA PC 5000	TERRA PC 5060	TERRA PC-BUSINESS 4000 EDU GREENLINE (STF)	TERRA PC-BUSINESS 4000 EDU GREENLINE (STF)	TERRA PC-BUSINESS 4000 EDU SILENT GREENLINE (STF)	TERRA PC-BUSINESS 5000	TERRA PC-BUSINESS 5000 Compact SILENT+	TERRA PC-BUSINESS 5000 Compact SILENT+
Highlight	Basis PC. Optional: Tastatur	Basis PC. Optional: Tastatur	Windows 10 Pro Academic für Schulen und Kindergärten (K-12)	Windows 10 Pro Academic für Schulen und Kindergärten (K-12)	Windows 10 Pro Academic für Schulen und Kindergärten (K-12)		Mini-ITX PC mit Core i3 Prozessor. Klein & leistungsstark mit SSD	Mini-ITX PC mit Core i3 Prozessor. Klein & leistungsstark mit SSD
Allgemein								
Prozessor	Intel Core i3 (8. Gen.) 8100 / 3.6 GHz (6M Cache)	Intel Core i5 (9. Gen.) 9400 / 2.9 GHz (9M Cache, bis zu 4.1 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	Intel Pentium G4400 / 3.6 GHz, 3M Cache, (2 Cores/ 4 Threads)	Intel Pentium Gold G5400 / 3.7 GHz, 4M Cache, (2 Cores/ 4 Threads)	Intel Pentium Gold G5400 / 3.7 GHz, 4M Cache, (2 Cores/ 4 Threads)	AMD Ryzen 3 2200G / 4 Threads/ max. 3.7 GHz (6M Cache)	Intel Core i3 (8. Gen.) 8100 / 3.6 GHz (6M Cache)	Intel Core i3 (8. Gen.) 8100 / 3.6 GHz (6M Cache)
Betriebssystem	Kein Betriebssystem	Kein Betriebssystem	Windows 10 Pro Education	Windows 10 Pro Education	Windows 10 Pro Education	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro
Prozessor								
Anzahl Prozessorkerne	Quad-Core (4 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Dual-Core (2 Kerne)	Dual-Core (2 Kerne)	Dual-Core (2 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)
Prozessorsockel	LGA1151v2 Socket	LGA1151v2 Socket	LGA1151	LGA1151v2 Socket	LGA1151v2 Socket	AM4	LGA1151v2 Socket	LGA1151v2 Socket
Speicher								
RAM-Speicher	4 GB	8 GB	4 GB	4 GB	4 GB	8 GB	8 GB	8 GB
Speichertaktfrequenz	2666 MHz	2666 MHz	2133 MHz	2666 MHz	2666 MHz	2666 MHz	2666 MHz	2666 MHz
Leistung								
Serie	Business	Business	Shape the Future (STF)	Shape the Future (STF)	Shape the Future (STF)	Business	Business - Mini-ITX	Business - Mini-ITX
Speichermedien								
Festplatten-Schnittstelle	4x SATA-3 (6 Gb/s) 1x M.2 Socket 3, Type 2242/ 2260/ 2280 (PCIe 2x mode + SATA)	4x SATA-3 (6 Gb/s) 1x M.2 Socket 3, Type 2242/ 2260/ 2280 (PCIe 2x mode + SATA)	S-ATA 6GB/s	4x SATA3 (6.0 Gb/s), 1x M.2 (SATA & PCIe 2x mode)	4x SATA3 (6.0 Gb/s), 1x M.2 (SATA & PCIe 2x mode)	4x SATA-3 (6 Gb/s) 1x M.2 Socket 3, (SATA & PCIe 3.0 x4/x2 mode) M key, type 2242/2260/2280	4x Serial-ATA III (6.0 Gb/s) 1x M.2 Socket 3 with M key (PCIe x4 & SATA), type 2260/ 2280	4x Serial-ATA III (6.0 Gb/s) 1x M.2 Socket 3 with M key (PCIe x4 & SATA), type 2260/ 2280
RAID Level	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	RAID 0, RAID 1, RAID 10, JBOD	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support
Festplattenkapazität	1 x 240 GB - SSD	1 x 250 GB - SSD	1 x 120 GB - SSD	1 x 120 GB - SSD	1 x 120 GB - solid state	1 x 500 GB - SSD	1 x 240 GB - SSD	1 x 250 GB - SSD
Design								
Gehäusetyp	Mini Tower	Mini Tower	Mini Tower	Mini Tower	Small Form Factor	Mini Tower	Mini ITX	Mini ITX
Tastatur								
Übertragungstechnik			Kabel	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel
Technische Details								
Lokalisation	International	International	Deutschland/ Deutsch	Deutschland/ Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Deutsch	Deutschland/ Deutsch
Weitere Spezifikationen								
Motherboardhersteller	Gigabyte GA-H310M-D2P-WG	Gigabyte GA-H310M-D2P-WG	Gigabyte GA-H110M-D2P	Asus PRIME H310M-A R2.0	Asus PRIME H310M-A	Gigabyte GA-B450M-S2H	Asus Prime H310I-PLUS R2.0	Asus Prime H310I-PLUS R2.0
Grafik								
Grafikkarte	Intel UHD Graphics 630 (1100 MHz)	Intel UHD Graphics 630 (1050 MHz)	Intel HD Graphics 630 (1100 MHz)	Intel UHD Graphics 610 (1050 MHz)	Intel UHD Graphics 610 (1050 MHz)	AMD Radeon™ Vega 8 Graphics	Intel UHD Graphics 630 (1100 MHz)	Intel UHD Graphics 630 (1100 MHz)
Netzwerk								
LAN-Controller	Realtek RTL8111HS, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	Realtek RTL8111HS, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	Realtek RTL8111HS, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	Realtek GbE LAN chip	Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE
Gewährleistung		24 Monate Garantie (Bring-in)	24 Monate Garantie (Bring-in)	24 Monate Garantie (Bring-in)	24 Monate Garantie (Bring-in)	24 Monate Garantie (Bring-in)	24 Monate Garantie (Bring-in)	24 Monate Garantie (Bring-in)
UVP exkl. MWSt.	€ 352,10	€ 461,34	€ 318,49	€ 293,28	€ 318,49	€ 503,36	€ 570,59	€ 570,59
UVP inkl. MWSt.	€ 419,00	€ 549,00	€ 379,00	€ 349,00	€ 379,00	€ 599,00	€ 679,00	€ 679,00

NEU



Art#	1009671	1009690	1009645	1009668	1009667	1009670	1009669	1009691
Bezeichnung	TERRA PC-BUSINESS 5000 EDU GREENLINE (STF)	TERRA PC-BUSINESS 5000 EDU GREENLINE (STF)	TERRA PC-BUSINESS 5000 EDU SILENT GREENLINE (STF)	TERRA PC-BUSINESS 5000 SILENT GREENLINE	TERRA PC-BUSINESS 5000S	TERRA PC-BUSINESS 5050 SILENT	TERRA PC-BUSINESS 5050S	TERRA PC-BUSINESS 5050S
Highlight	Windows 10 Pro Academic für Schulen und Kindergärten (K-12)	Windows 10 Pro Academic für Schulen und Kindergärten (K-12)	Windows 10 Pro Academic für Schulen und Kindergärten (K-12)	Innovativer convertible Slim Desktop PC. Optional: Standfuß für LCDs mit VESA	Office-PC mit Core i3 8te Generation + SSD. Ohne ODD.	8te Generation Core i3 Quad-Core PC mit 8 GB RAM	Quad-Core i3 PC mit SSD + Windows 10 Pro	
Allgemein								
Prozessor	Intel Core i3 (8. Gen.) 8100 / 3.6 GHz (6M Cache)	AMD Ryzen 5 2400G / 8 Threads/ max. 3.9 GHz (6M Cache)	Intel Core i3 (8. Gen.) 8100 / 3.6 GHz (6M Cache)	Intel Core i3 (8. Gen.) 8100 / 3.6 GHz (6M Cache)	Intel Core i3 (8. Gen.) 8100 / 3.6 GHz (6M Cache)	Intel Core i3 (8. Gen.) 8100 / 3.6 GHz (6M Cache)	Intel Core i3 (8. Gen.) 8100 / 3.6 GHz (6M Cache)	Intel Core i3-6320 / 3.9 GHz (4M SmartCache)
Betriebssystem	Windows 10 Pro Education	Windows 10 Pro Education	Windows 10 Pro Education	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro
Prozessor								
Anzahl Prozessorkerne	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Dual-Core (2 Kerne)
Prozessorsockel	LGA1151v2 Socket	AM4	LGA1151v2 Socket	LGA1151v2 Socket	LGA1151v2 Socket	LGA1151v2 Socket	LGA1151v2 Socket	LGA1151 Socket
Speicher								
RAM-Speicher	4 GB	8 GB	8 GB	8 GB	4 GB	8 GB	4 GB	4 GB
Speichertaktfrequenz	2666 MHz	2666 MHz	2666 MHz	2666 MHz	2666 MHz	2666 MHz	2666 MHz	2400 MHz
Leistung								
Serie	Shape the Future (STF)	Shape the Future (STF)	Shape the Future (STF)	Business - Slim Desktop	Business	Business	Business	Business
Speichermedien								
Festplatten-Schnittstelle	4x SATA3 (6.0 Gb/s), 1x M.2 (SATA & PCIe 2x mode)	4x SATA-3 (6 Gb/s) 1x M.2 Socket 3, (SATA & PCIe 3.0 x4/x2 mode) M key, type 2242/2260/2280	4x SATA-3 (6 Gb/s) 1x M.2 Socket 3, Type 2242/2260/2280 (PCIe 2x mode + SATA)	4x SATA3 (6.0 Gb/s), 1x M.2 (SATA & PCIe 2x mode)	4x SATA3 (6.0 Gb/s), 1x M.2 (SATA & PCIe 2x mode)	4x SATA3 (6.0 Gb/s), 1x M.2 (SATA & PCIe 2x mode)	4x SATA3 (6.0 Gb/s), 1x M.2 (SATA & PCIe 2x mode)	
RAID Level	Kein Raid-Support	RAID 0, RAID 1, RAID 10, JBOD	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support
Festplattenkapazität	1 x 250 GB - SSD	1 x 250 GB - SSD	1 x 240 GB - SSD	1 x 240 GB - SSD	1 x 120 GB - SSD	1 x 240 GB - SSD	1 x 240 GB - SSD	1 x 240 GB - SSD
Design								
Gehäusotyp	Mini Tower	Small Form Factor	Small Form Factor	Small Form Factor	Mini Tower	Midi Tower	Mini Tower	Mini Tower
Tastatur								
Übertragungstechnik	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel
Technische Details								
Lokalisation	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg
Weitere Spezifikationen								
Motherboardhersteller	Asus PRIME H310M-A R2.0	Gigabyte GA-B450M-S2H	Gigabyte GA-H310M-D2P-WG	Asus PRIME H310M-A R2.0	Asus PRIME H310M-A R2.0	Asus PRIME H310M-A R2.0	Asus PRIME H310M-A R2.0	Asus H110M-A/M.2
Grafik								
Grafikkarte	Intel UHD Graphics 630 (1100 MHz)	AMD Radeon™ RX Vega Graphics	Intel UHD Graphics 630 (1100 MHz)	Intel UHD Graphics 630 (1100 MHz)	Intel UHD Graphics 630 (1100 MHz)	Intel UHD Graphics 630 (1100 MHz)	Intel UHD Graphics 630 (1100 MHz)	Intel HD Graphics 530 (1150 MHz)
Netzwerk								
LAN-Controller	Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	Realtek GbE LAN chip	Realtek RTL8111HS, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	Intel I219V, WOL/PXE
Gewährleistung	24 Monate Garantie (Bring-in)	24 Monate Garantie (Bring-in)	24 Monate Garantie (Bring-in)	24 Monate Garantie (Bring-in)	24 Monate Garantie (Bring-in)	24 Monate Garantie (Bring-in)	24 Monate Garantie (Bring-in)	24 Monate Garantie (Bring-in)
UVP exkl. MWSt.	€ 402,52	€ 469,75	€ 444,54	€ 545,38	€ 419,33	€ 528,57	€ 478,15	€ 452,94
UVP inkl. MWSt.	€ 479,00	€ 559,00	€ 529,00	€ 649,00	€ 499,00	€ 629,00	€ 569,00	€ 539,00



Art#	1009687	1009648	1009635	1009646	1009686	1009649	1009652	1009681
Bezeichnung	TERRA PC-BUSINESS 5060	TERRA PC-BUSINESS 5060S SILENT	TERRA PC-BUSINESS 6000 SILENT	TERRA PC-BUSINESS 6000 SILENT	TERRA PC-BUSINESS 6000 SILENT	TERRA PC-BUSINESS 6000 SILENT vPro GREENLINE	TERRA PC-BUSINESS 7000 SILENT+	TERRA PC-BUSINESS 7100
Highlight	Phänomenele integrierte Grafikperformance		Hexa-Core Core i5 PC mit 8 GB RAM + 500 GB SSD Speichermedium	Hexa-Core Core i5 PC mit 8 GB RAM + SSD Speichermedium	Innovativer convertible Slim Desktop PC. Optional: Standfuß für LCDs mit VESA	Intel vPro™/ Imagestabilität bis Q4 2020.	Hexa-Core Core i7 PC mit 16 GB RAM + SSD Speichermedium	
Allgemein								
Prozessor	AMD Ryzen 5 2400G / 8 Threads/ max. 3.9 GHz (6M Cache)	Intel Core i5 (8. Gen.) 8400 / 2.8 GHz (9M Cache, bis zu 4.0 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	Intel Core i5 (8. Gen.) 8500 / 3.0 GHz (9M Cache, bis zu 4.1 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	Intel Core i5 (8. Gen.) 8500 / 3.0 GHz (9M Cache, bis zu 4.1 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	Intel Core i5 (9. Gen.) 9400 / 2.9 GHz (9M Cache, bis zu 4.1 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	Intel Core i5 (8. Gen.) 8500 / 3.0 GHz (9M Cache, bis zu 4.1 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	Intel Core i7 (8. Gen.) 8700 / 3.2 GHz (12M Cache, bis zu 4.6 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	AMD Ryzen™ 7 2700X (8C/16T, 3.7/ 4.3 GHz, 4MB L2, 16MB L3 cache)
Betriebssystem	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro
Prozessor								
Anzahl Prozessorkerne	Quad-Core (4 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Okta-Core (8 Kerne)
Prozessorsockel	AM4	LGA1151v2 Socket	LGA1151v2 Socket	LGA1151v2 Socket	LGA1151v2 Socket	LGA1151v2 Socket	LGA1151v2 Socket	AM4
Speicher								
RAM - Speicher	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB	16 GB	16 GB
Speichertaktfrequenz	2666 MHz	2666 MHz	2666 MHz	2666 MHz	2666 MHz	2666 MHz	2666 MHz	2400 MHz
Leistung								
Serie	Business	Business	Business	Business	Business - Slim Desktop	Business	Business	Business Workstation
Speichermedien								
Festplatten-Schnittstelle	4x SATA-3 (6 Gb/s) 1x M.2 Socket 3, [SATA & PCIe 3.0 x4/x2 mode] M key, type 2242/2260/2280	4x SATA-3 (6 Gb/s) 1x M.2 Socket 3, Type 2242/2260/2280 [PCIe 2x mode + SATA]	6 x SATA-3 (6 Gb/s) 1x M.2 Socket 3, M key [SATA & PCIe 3.0 x4] 1x M.2 Socket 3, M key [PCIe 3.0 x4 mode]	6x Serial-ATA 3 (6.0 Gb/s) 1x M.2 Socket 3 [SATA und PCIe 4x mode], Typ 2242/2260/2280/22110 1x M.2 Socket E 2230 CNVI für WLAN + Bluetooth	4x SATA3 (6.0 Gb/s), 1x M.2 [SATA & PCIe 2x mode]	6x Serial-ATA 3 (6.0 Gb/s) 1x M.2 Socket 3 [SATA und PCIe mode], 1x M.2 Socket 3 [x4 PCIe mode], 1x M.2 Socket E 2230 CNVI für WLAN + Bluetooth	6x Serial-ATA 3 (6.0 Gb/s) 1x M.2 Socket 3 [SATA und PCIe 4x mode], Typ 2242/2260/2280/22110 1x M.2 Socket E 2230 CNVI für WLAN + Bluetooth	4x SATA-3 (6 Gb/s) 1x M.2 Socket 3, [SATA & PCIe 3.0 x4/x2 mode] M key, type 2242/2260/2280
RAID Level	RAID 0, RAID 1, RAID 10, JBOD	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10	Kein Raid-Support	RAID 0, RAID 1, RAID 10, JBOD
Festplattenkapazität	1 x 240 GB - SSD	1 x 250 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 240 GB - SSD	1 x 250 GB - SSD	1 x 250 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD
Design								
Gehäusetyp	Midi Tower	Mini Tower	Mini Tower	Mini Tower	Small Form Factor	Midi Tower	Midi Tower	Midi Tower
Tastatur								
Übertragungstechnik	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel
Technische Details								
Lokalisation	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg
Weitere Spezifikationen								
Motherboardhersteller	Gigabyte GA-B450M-S2H	Gigabyte GA-H310M-D2P-WG	Asus PRIME B360M-A	Gigabyte GA-B360M-D3P	Asus PRIME H310M-A R2.0	Asus PRIME Q370M-C Business Series Designed für den 24/7 Betrieb	Gigabyte GA-B360M-D3P	Gigabyte GA-B450M-S2H
Grafik								
Grafikkarte	AMD Radeon™ RX Vega Graphics	Intel UHD Graphics 630 (1050 MHz)	Intel UHD Graphics 630 (1100 MHz)	Intel UHD Graphics 630 (1100 MHz)	Intel UHD Graphics 630 (1050 MHz)	Intel UHD Graphics 630 (1100 MHz)	Intel UHD Graphics 630 (1200 MHz)	NVIDIA GeForce GTX 1660
Netzwerk								
LAN-Controller	Realtek GbE LAN chip	Realtek RTL8111Hs, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	Intel I219V, WOL/PXE	Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	Intel I219LM, WOL/ PXE Unterstützt iAMT 11 mit geeigneten CPUs	Intel I219V, WOL/PXE	Realtek GbE LAN chip
Gewährleistung	24 Monate Garantie (Bring-in)	24 Monate Garantie (Bring-in)	24 Monate Garantie (Bring-in)	24 Monate Garantie (Bring-in)	24 Monate Garantie (Bring-in)	24 Monate Garantie (Bring-in)	24 Monate Garantie (Bring-in)	24 Monate Garantie (Bring-in)
UVP exkl. MWSt.	€ 578,99	€ 587,39	€ 705,04	€ 654,62	€ 629,41	€ 747,06	€ 889,92	€ 1.200,84
UVP inkl. MWSt.	€ 689,00	€ 699,00	€ 839,00	€ 779,00	€ 749,00	€ 889,00	€ 1.059,00	€ 1.429,00



Art#	1009617	1009684	1001295	1001300	1001297	1001296	1001257	1001298
Bezeichnung	TERRA PC-BUSINESS 8000	TERRA PC-BUSINESS SILENT MARATHON 24-7 GREENLINE	TERRA PC-GAMER 5900	TERRA PC-GAMER 5980	TERRA PC-GAMER 6250	TERRA PC-GAMER 6350	TERRA PC-GAMER 7500	TERRA PC-HOME 5000
Highlight	Plattform Sockel 2066 (!) Nur per BTO-Fertigung. LZ: ca. 7-10 Tage	Für den intensiven Betrieb ab 60 Std./Woche, bis zum 24/7 Betrieb.	Multimedia Gamer-/ Home-PC inkl. Cardreader.		VR-ready Gaming-PC mit 500GB SSD + NVIDIA GTX 1660Ti Grafik	VR-ready Gaming-PC mit 500GB NVME SSD + NVIDIA RTX 2060 Grafik	High-End-Gaming PC. Nur per BTO-Fertigung. LZ: ca. 5-7 Tage	Dein Multimedia-Center mit SSD + Festplatte.
Allgemein								
Prozessor	Intel Core i9-9900X / 3.5 GHz [19.25M Cache, bis zu 4.4 GHz mit Intel Turbo Boost Technology]	Intel Core i5 [9. Gen.] 9400 / 2.9 GHz [9M Cache, bis zu 4.1 GHz mit Intel Turbo Boost Technology]	Intel Core i5 [9. Gen.] 9400F / 2.9 GHz [9M Cache, bis zu 4.1 GHz mit Intel Turbo Boost Technology]	AMD Ryzen™ 5 2600X (6C/12T, 3.6/ 4.2 GHz, 3MB L2, 16MB L3 cache)	Intel Core i7 [8. Gen.] 8700 / 3.2 GHz [12M Cache, bis zu 4.6 GHz mit Intel Turbo Boost Technology]	Intel Core i7 [9. Gen.] 9700K / 3.6 GHz [12M Cache, bis zu 4.9 GHz mit Intel Turbo Boost Technology]	Intel Core i7 [9. Gen.] 9700K / 3.6 GHz [12M Cache, bis zu 4.9 GHz mit Intel Turbo Boost Technology]	Intel Core i3 [8. Gen.] 8100 / 3.6 GHz [6M Cache]
Betriebssystem	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Home	Windows 10 Home	Windows 10 Home	Windows 10 Home	Windows 10 Home	Windows 10 Home
Prozessor								
Anzahl Prozessorkerne	Deka-Core (10 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Okta-Core (8 Kerne)	Okta-Core (8 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)
Prozessorsocket	LGA2066	LGA1151V2 Socket	LGA1151V2 Socket	AM4	LGA1151V2 Socket	LGA1151V2 Socket	LGA1151V2 Socket	LGA1151V2 Socket
Speicher								
RAM-Speicher	16 GB	8 GB	8 GB	16 GB	16 GB	16 GB	16 GB	8 GB
Speichertaktfrequenz	2666 MHz	2666 MHz	2666 MHz	2666 MHz	2666 MHz	2666 MHz	2666 MHz	2666 MHz
Leistung								
Serie	Workstation Business	Business Industry	Gamer Home	Gamer Home	Gamer Home	Gamer Home	Gamer	Home
Speichermedien								
Festplatten-Schnittstelle	8 x SATA-3 [6 Gb/s] 1 x M.2 x4 Socket 3 with M key [SATA & PCIe 3.0 x 4] 1 x M.2 x4 Socket 3 with M key [PCIe 3.0 x 4 mode]	6x Serial-ATA 3 [6.0 Gb/s] 1x M.2 Socket 3 [S-ATA und PCIe mode], 1x M.2 Socket 3 [x4 PCIe mode], 1 x M.2 Socket E 2230 CNVI für WLAN + Bluetooth	6 x SATA-3 [6 Gb/s] 1x M.2 Socket 3, M key [S-ATA & PCIe 3.0 x4] 1x M.2 Socket 3, M key [PCIe 3.0 x4 mode]	4x SATA-3 [6.0 Gb/s], 1x M.2 Socket 3, Type 2242/2260/2280 [S-ATA & PCIe x4 mode]	6 x SATA 6Gb/s 2x M.2 Socket 3, Typ 2242/ 2260/ 2280/ 22110 [S-ATA und PCIe 4x mode]	6 x SATA 6Gb/s 2x M.2 Socket 3, Typ 2242/ 2260/ 2280/ 22110 [S-ATA und PCIe 4x mode]	6 x SATA 6Gb/s ports, 1 x M.2 Socket 3 [PCIe 3.0 x 4 mode] 1 x M.2 Socket 3 [SATA & PCIe 3.0 x 4 mode]	4x SATA3 [6.0 Gb/s], 1x M.2 [SATA & PCIe 2x mode]
RAID Level	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10	Kein Raid-Support	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	Kein Raid-Support
Festplattenkapazität	1 x 280 GB - SSD + 1x 2 TB HDD	1 x 240 GB - SSD - 24/7 ready	1x 240 GB SSD + 1x 2 TB HDD	1x 250 GB SSD + 1x 1 TB HDD	1 x 500 GB - solid state + 1x 1 TB HDD	1 x 500 GB - solid state + 1x 2 TB HDD	1 x 250 GB - SSD + 1x 2 TB HDD	1 x 500 GB - solid state + 1x 1 TB HDD
Design								
Gehäusetyp	Tower	Midi Tower	Midi Tower	Midi Tower	Midi Tower	Midi Tower	Tower	Midi Tower
Tastatur								
Übertragungstechnik	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel
Technische Details								
Lokalisation	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg/ Schweiz	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg
Weitere Spezifikationen								
Motherboardhersteller	Asus PRIME X299-A	Asus PRIME Q370M-C Business Series Designed für den 24/7 Betrieb	Asus PRIME B360M-A	Gigabyte GA-B450M-S2H	Gigabyte Z390M Gaming	Gigabyte Z390M Gaming	ASUS PRIME Z390-A	Asus PRIME H310M-A
Grafik								
Grafikkarte	NVIDIA Quadro P620	Intel UHD Graphics 630 [1050 MHz]	NVIDIA GeForce GTX 1050Ti	AMD Radeon™ RX580	NVIDIA GeForce GTX 1660 Ti	NVIDIA GeForce RTX 2060	NVIDIA GeForce RTX 2080	Intel UHD Graphics 630 [1100 MHz]
Netzwerk								
LAN-Controller	Intel I219V, WOL/PXE	Intel I219LM, WOL/ PXE Unterstützt iAMT 11 mit geeigneten CPUs	Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	Realtek RTL8118, WOL/ PXE	Intel I219V, WOL/PXE	Intel I219V, WOL/PXE	Intel I219V, WOL/PXE	Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE
WLAN-Standards							802.11 b/g/n/ac	
Gewährleistung	24 Monate Garantie (Bring-in)	36 Monate Garantie (Bring-in)	24 Monate Garantie (Bring-in)	24 Monate Garantie (Bring-in)	24 Monate Garantie (Bring-in)	24 Monate Garantie (Bring-in)	24 Monate Garantie (Bring-in)	24 Monate Garantie (Bring-in)
UVP exkl. MWSt.	€ 3.335,29	€ 805,88	€ 738,66	€ 814,29	€ 1.157,14	€ 1.343,70	€ 2.478,15	€ 520,17
UVP inkl. MWSt.	€ 3.969,00	€ 959,00	€ 879,00	€ 969,00	€ 1.377,00	€ 1.599,00	€ 2.949,00	€ 619,00

NEU



NEU



Art#	1001299	EU1001286	1000960	1000706	1001294	1009558	1009565	1009476
Bezeichnung	TERRA PC-HOME 5000	TERRA PC-HOME 5000	TERRA PC-INDUSTRY 5000V3	TERRA PC-MEDICAL 5000	TERRA PC-MICRO 3000 SILENT GREENLINE	TERRA PC-MICRO 3000 SILENT GREENLINE	TERRA PC-MICRO 3000 SILENT GREENLINE	TERRA PC-MICRO 3000 SILENT GREENLINE
Highlight	AMD Ryzen Multimedia-PC inkl. SSD + Cardreader	AMD Ryzen Multimedia-PC inkl. SSD + Cardreader	Optimiert für den Einsatz industrieller Umgebung	Medical PC-System geprüft nach DIN EN 60601-1.				
Allgemein								
Prozessor	AMD Ryzen 3 2200G / 4 Threads/ max. 3.7 GHz [6M Cache]	AMD Ryzen 3 2200G / 4 Threads/ max. 3.7 GHz [6M Cache]	Intel Core i3 (7. Gen.) 7100 / 3.9 GHz (3M Cache)	Intel Core i3 (4. Gen.) 4170 / 3.7 GHz (3M Cache)	Intel® Celeron® Prozessor N3050 [1.6GHz / bis zu 2.16 GHz Dual Core, 6W TDP]	Intel® Celeron® Prozessor N3050 [1.6GHz / bis zu 2.16 GHz Dual Core, 6W TDP]	Intel® Celeron® Prozessor N3050 [1.6GHz / bis zu 2.16 GHz Dual Core, 6W TDP]	Intel® Celeron® Prozessor N3050 [1.6GHz / bis zu 2.16 GHz Dual Core, 6W TDP]
Betriebssystem	Windows 10 Home	Windows 10 Home	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Home	Kein Betriebssystem	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro
Prozessor								
Anzahl Prozessorkerne	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Dual-Core (2 Kerne)	Dual-Core (2 Kerne)	Dual-Core (2 Kerne)	Dual-Core (2 Kerne)	Dual-Core (2 Kerne)	Dual-Core (2 Kerne)
Prozessorsocket	AM4	AM4	LGA1151 bis max. 80 Watt CPU	LGA1150				
Speicher								
RAM-Speicher	4 GB	4 GB	8 GB	4 GB	4 GB	4 GB	4 GB	4 GB
Speichertaktfrequenz	2666 MHz	2666 MHz	2400 MHz	1600 MHz				
Leistung								
Serie	Home	Home	Industry	Medical	Home Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format
Speichermedien								
Festplatten-Schnittstelle	4x SATA-3 [6 Gb/s] 1x M.2 Socket 3. [SATA & PCIe 3.0 x4/x2 mode] M key, type 2242/2260/2280	4x SATA-3 [6.0 Gb/s], 1x M.2 Socket 3, Type 2242/2260/2280 [S-ATA & PCIe x4 mode]	Serial ATA-600	Serial ATA-600	SATA 6Gb/s	SATA 6Gb/s	SATA 6Gb/s	SATA 6Gb/s
RAID Level	RAID 0, RAID 1, RAID 10	RAID 0, RAID 1, RAID 10	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10				
Festplattenkapazität	1 x 500 GB - SSD	1 x 250 GB - SSD	1 x 1 TB - Standard - Serial ATA-600 Für Dauerbetrieb geeignet	1 x 500 GB - SSHD - Serial ATA-600 Hybrid	1 x 240 GB - SSD	1 x 120 GB - SSD	1 x 64 GB - solid state	1 x 240 GB - SSD
Design								
Gehäusetypp	Midi Tower	Midi Tower	19" Rack - einbaufähig 4 HE	Mini Tower	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format
Tastatur								
Übertragungstechnik	Kabel		Kabel	Kabel				
Technische Details								
Lokalisation	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	International	International	Deutschland / Deutsch	International	International	International	International
Weitere Spezifikationen								
Motherboardhersteller	Gigabyte GA-B450M-S2H	Gigabyte GA-B450M-S2H	FTS D3446-S Industrie Board, Made in Germany	FTS D3231-S Designed für den 24/7 Betrieb, Made in Germany				
Grafik								
Grafikkarte	AMD Radeon™ Vega 8 Graphics	AMD Radeon™ Vega 8 Graphics	Intel HD Graphics 630 [1100 MHz]	Intel HD Graphics 4400 Dynamic Video Memory Technology	Intel HD Graphics	Intel HD Graphics	Intel HD Graphics	Intel HD Graphics
Netzwerk								
LAN-Controller	Realtek RTL8118, WOL/PXE	Realtek RTL8118, WOL/PXE	Intel I219LM, + Intel I210AT, 10/100/1000 Mbps, iAMT 11 Support, WOL/PXE	Intel I217LM, WOL/PXE, iAMT 9 + Intel I210AT, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	Realtek RTL8111GN, Gigabit Ethernet, WOL/PXE	Realtek RTL8111GN, Gigabit Ethernet, WOL/PXE	Realtek RTL8111GN, Gigabit Ethernet, WOL/PXE	Realtek RTL8111GN, Gigabit Ethernet, WOL/PXE
WLAN-Standards					Intel® Wireless-AC 3165 Dual Band Wireless	Intel® Wireless-AC 3165 Dual Band Wireless	Intel® Wireless-AC 3165 Dual Band Wireless	Intel® Wireless-AC 3165 Dual Band Wireless
Gewährleistung	24 Monate Garantie [Bring-in]	24 Monate Garantie [Bring-in]	36 Monate Garantie [Bring-in]	36 Monate Garantie [Bring-in]	36 Monate Garantie [Bring-in]	36 Monate Garantie [Bring-in]	36 Monate Garantie [Bring-in]	36 Monate Garantie [Bring-in]
UVP exkl. MWSt.	€ 419,33	€ 402,52	€ 1.217,65	€ 1.142,02	€ 310,08	€ 251,26	€ 226,05	€ 368,91
UVP inkl. MWSt.	€ 499,00	€ 479,00	€ 1.449,00	€ 1.359,00	€ 369,00	€ 299,00	€ 269,00	€ 439,00

EOL

%

EOL



Art#	1009622	1009518	1009621	1009678	1009581	1009664	1009591	1001259
Bezeichnung	TERRA PC-MICRO 3000 SILENT GREENLINE	TERRA PC-MICRO 3000 SILENT GREENLINE MUI (STF)	TERRA PC-Micro 5000 EDU SILENT GREENLINE (STF)	TERRA PC-Micro 5000 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Micro 6000 GREENLINE	TERRA PC-Micro 6000 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Micro 6000_V3 SILENT GREENLINE	TERRA PC-MICRO 6200
Highlight	Micro-PC mit Dual-Monitor-Support, WLAN	Windows 10 Pro Academic für Kindergärten und Schulen (K-12)	Windows 10 Pro Academic für Schulen und Kindergärten (K-12)	Micro-PC mit Dual Core Prozessor (i3 8te Generation), WLAN & BT	Micro-PC mit Triple-Monitor-Support, WLAN & BT	Micro-PC mit Quad Core Prozessor (i5 8te Generation), WLAN & BT	TERRA Micro-PC im einzigartigen Design. WLAN, BT, USB 3.1. 24-7 ready.	Leistungsstarker Micro-PC mit Triple-Monitor-Support, WLAN
Allgemein								
Prozessor	Intel® Celeron® Processor J4005 (4M Cache, up to 2.70 GHz)	Intel® Celeron® Prozessor N3050 (1.6GHz / bis zu 2.16 GHz Dual Core, 6W TDP)	Intel® Core™ i3-7100U Prozessor (3M Cache, 2.40 GHz)	Intel® Core™ i3-8109U Prozessor (4M Cache, bis zu 3.60 GHz)	Intel® Core™ i5-7260U Prozessor (4M Cache, up to 3.40 GHz)	Intel® Core™ i5-8259U Prozessor (6M Cache, up to 3.80 GHz)	Intel® Core™ i5-7200U Prozessor (3M Cache, up to 3.10 GHz)	Intel® Core™ i7-6770HQ Prozessor
Betriebssystem	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro Education	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Home
Prozessor								
Anzahl Prozessorkerne	Dual-Core (2 Kerne)	Dual-Core (2 Kerne)	Dual-Core (2 Kerne)	Dual-Core (2 Kerne)	Dual-Core (2 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Dual-Core (2 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)
Speicher								
RAM-Speicher	4 GB	4 GB	4 GB	4 GB	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB
Speichertaktfrequenz							2666 MHz	
Leistung								
Serie	Business Micro/ Mini Format	Shape the Future (STF) Micro/ Mini Format	Shape the Future (STF)	Business Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format	Home Micro/ Mini Format
Speichermedien								
Festplatten-Schnittstelle	SATA 6Gb/s	SATA 6Gb/s	1x SATA 3Gb/s + M.2 22x42/80 (key M) slot for SATA3 or PCIe X4				1 x M.2 (PCIe/ NVMe/ SATA)	
Festplattenkapazität	1 x 240 GB - SSD	1 x 120 GB - SSD	1 x 240 GB - SSD	1 x 256 GB - SSD	1 x 250 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 240 GB - solid state	1 x 512 GB - SSD
Design								
Gehäusetyp	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format
Technische Details								
Lokalisation	International	International	International	International	International	International	International	International
Grafik								
Grafikkarte	Intel HD Graphics 600	Intel HD Graphics	Intel HD Graphics 620	Intel® Iris™ Plus Graphics 655	Intel® Iris™ Plus Graphics 640	Intel® Iris™ Plus Graphics 655	Intel HD Graphics 620	Intel Iris Pro Graphics 580
Netzwerk								
LAN-Controller	Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	Realtek RTL8111GN, Gigabit Ethernet, WOL/PXE	Intel Gigabit LAN	Intel Gigabit LAN	Intel Gigabit LAN	Intel Gigabit LAN	Intel Gigabit LAN	Intel Gigabit LAN
WLAN-Standards	Intel Wireless-AC 9462 Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz	Intel® Wireless-AC 3165 Dual Band Wireless	Intel Dual Band Wireless-AC 8265	Intel Dual Band Wireless-AC 9560	Intel Dual Band Wireless-AC 8265	Intel Dual Band Wireless-AC 9560	Intel® Wireless-AC 3165 Dual Band Wireless	Intel Dual Band Wireless-AC 8260 (802.11ac)
Gewährleistung	36 Monate Garantie (Bring-in)	36 Monate Garantie (Bring-in)	36 Monate Garantie (Bring-in)	36 Monate Garantie (Bring-in)	36 Monate Garantie (Bring-in)	36 Monate Garantie (Bring-in)	24 Monate Garantie (Bring-in)	36 Monate Garantie (Bring-in)
UVP exkl. MWSt.	€ 385,71	€ 234,45	€ 436,13	€ 503,36	€ 671,43	€ 730,25	€ 629,41	€ 931,93
UVP inkl. MWSt.	€ 459,00	€ 279,00	€ 519,00	€ 599,00	€ 799,00	€ 869,00	€ 749,00	€ 1.109,00



Art#	1009572	1009644	1009674	1009682	1009655	1009680	1009609	1009650
Bezeichnung	TERRA PC-Micro 7000 GREENLINE	TERRA PC-Micro 7000 GREENLINE	TERRA PC-Micro 7000 GREENLINE	TERRA PC-Mini 5000V4 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Mini 6000P (Lüfterlos)	TERRA PC-Mini 6000V4 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Nettop 3030 Fanless	TERRA PC-Nettop 3030 Fanless
Highlight	Micro-PC mit Dual-Monitor-Support, WLAN	Micro-PC mit Dual-Monitor-Support, Intel vPro™/Imagestabilität bis Q4 2020.	Micro-PC mit Dual-Monitor-Support, WLAN	WLAN, 2x seriell-IO, 2x LAN. Optional: Tastatur + Maus	24/7-ready, WLAN, 2x seriell-IO, 2x LAN. Optional: Tastatur + Maus	WLAN, 2x seriell-IO, 2x LAN. Optional: Tastatur + Maus	Digital Signage Player. WLAN, 2x seriell (COM)	Digital Signage Player. WLAN, 2x seriell (COM), 24-7 ready
Allgemein								
Prozessor	Intel® Core™ i7-7567U Prozessor (4 MB Cache, bis zu 4,00 GHz)	Intel® Core™ i7-8650U Prozessor (8M Cache, up to 4.20 GHz)	Intel® Core™ i7-8559U Prozessor (8 MB Cache, bis zu 4,50 GHz)	Intel Core i3 (8. Gen.) 8100 / 3.6 GHz (6M Cache)	Intel® Core™ i5-7200U Prozessor (3M Cache, up to 3.10 GHz)	Intel Core i5 (8. Gen.) 8500 / 3.0 GHz (9M Cache, bis zu 4.1 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	Intel® Celeron® Processor J3355/ 2.0 GHz (2M Cache, up to 2.5 GHz)	Intel® Celeron® Processor J3355/ 2.0 GHz (2M Cache, up to 2.5 GHz)
Betriebssystem	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro
Prozessor								
Anzahl Prozessorkerne	Dual-Core (2 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Dual-Core (2 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Dual-Core (2 Kerne)	Dual-Core (2 Kerne)
Prozessorsockel				LGA1151v2 Socket	Embedded in SOC	LGA1151v2 Socket	Embedded in SOC	Embedded in SOC
Speicher								
RAM-Speicher	16 GB	8 GB	16 GB	4 GB	4 GB	8 GB	4 GB	4 GB
Speichertaktfrequenz				2666 MHz	2400 MHz	2666 MHz		
Leistung								
Serie	Business Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format	Business Industry Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format	Industry Business Micro/ Mini Format	Business Industry Micro/ Mini Format
Speichermedien								
Festplatten-Schnittstelle	SATA 6Gb/s	SATA 6Gb/s	SATA 6Gb/s	1x S-ATA-3 für 1x 2,5" max. 12.5mm Höhe 1x M.2-2280 SATA-3/ PCIe Gen 2.0 x4 NVMe Unterstützt M.2 SSDs Typ 2242, 2260, 2280 mit SATA oder PCIe Schnittstelle	1x S-ATA-3 für 1x 2,5" max. 12.5mm Höhe 1x M.2 2242/ 2260/ 2280 (PCIe/SATA)	1x S-ATA-3 für 1x 2,5" max. 12.5mm Höhe 1x M.2-2280 SATA-3/ PCIe Gen 2.0 x4 NVMe Unterstützt M.2 SSDs Typ 2242, 2260, 2280 mit SATA oder PCIe Schnittstelle	1x S-ATA-3 für 1x 2,5" max. 12.5mm Höhe 1x M.2 2242/ 2260/ 2280 (PCIe/SATA)	1x S-ATA-3 für 1x 2,5" max. 12.5mm Höhe 1x M.2 2242/ 2260/ 2280 (PCIe/SATA)
Festplattenkapazität	1 x 512 GB - M.2 solid state	1 x 256 GB - M.2 solid state	1 x 512 GB - M.2 solid state	1 x 250 GB - SSD Samsung	1 x 240 GB - SSD - 24/7 ready	1 x 250 GB - SSD Samsung	1 x 64 GB - SSD	1 x 250 GB - SSD Samsung
Design								
Gehäusetyp	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Mini-Format	Mini-Format	Mini-Format	Mini-Format	Mini-Format
Technische Details								
Lokalisation	International	International	International	International	International	International	International	International
Grafik								
Grafikkarte	Intel® Iris™ Plus Graphics 650	Intel® UHD Graphics 620	Intel® Iris™ Plus Graphics 655	Intel UHD Graphics 630 (1100 MHz)	Intel HD Graphics 620	Intel UHD Graphics 630 (1100 MHz)	Intel HD Graphics 500	Intel HD Graphics 500
Netzwerk								
LAN-Controller	Intel Gigabit LAN	Intel Gigabit LAN	Intel Gigabit LAN	2x Realtek RTL8111G, WOL/ PXE Unterstützt Teaming	1x Intel i219LM + 1x Intel i211 Unterstützt WOL, PXE, Teaming	2x Realtek RTL8111G, WOL/ PXE Unterstützt Teaming	Intel I211AT	Intel I211AT
WLAN-Standards	Intel Dual Band Wireless-AC 8265	Intel Dual Band Wireless-AC 8265	Intel Dual Band Wireless-AC 9560	Intel 9260 WLAN/BT Modul integriert via M.2 (2230) 2x abnehmbare externe Antennen 802.11b/g/n/ac Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz (Dual-Band)	Realtek RTL8188EE M.2-2230 Modul	Intel 9260 WLAN/BT Modul integriert via M.2 (2230) 2x abnehmbare externe Antennen 802.11b/g/n/ac Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz (Dual-Band)	Intel 7265 WLAN/BT Modul integriert via M.2 (2230) 2x abnehmbare externe Antennen 802.11b/g/n/ac Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz (Dual-Band)	Intel 7265 WLAN/BT Modul integriert via M.2 (2230) 2x abnehmbare externe Antennen 802.11b/g/n/ac Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz (Dual-Band)
Gewährleistung	36 Monate Garantie (Bring-in)	36 Monate Garantie (Bring-in)	36 Monate Garantie (Bring-in)	24 Monate Garantie (Bring-in)	24 Monate Garantie (Bring-in)	24 Monate Garantie (Bring-in)	24 Monate Garantie (Bring-in)	24 Monate Garantie (Bring-in)
UVP exkl. MWSt.	€ 839,50	€ 847,90	€ 856,30	€ 604,20	€ 923,53	€ 713,45	€ 276,47	€ 402,52
UVP inkl. MWSt.	€ 999,00	€ 1.009,00	€ 1.019,00	€ 719,00	€ 1.099,00	€ 849,00	€ 329,00	€ 479,00

EOL

NEU



Art#	1000966	1000971	1000972	1000967	1000965	1000973	1000974	1000968
Bezeichnung	TERRA WORKSTATION 6100	TERRA WORKSTATION 6100	TERRA WORKSTATION 7300	TERRA WORKSTATION 7500 SILENT vPro	TERRA WORKSTATION 7550 vPro	TERRA WORKSTATION 7800	TERRA WORKSTATION 8000 CC	TERRA WORKSTATION 8600 MULTI-GPU
Highlight	Perfekt für Autodesk/ AutoCAD/ MegaCAD/ Allplan, etc. Ohne Tastatur!	Perfekt für Autodesk/ AutoCAD/ MegaCAD/ Allplan, etc. Ohne Tastatur!	Perfekt für CAD, Grafikdesign und 3D, etc. Nur per BTO	Optimal für 3D, CAD, DTP, Raytracing, etc. Für bis zu vier TFT. Ohne Tastatur!	Optimal für 3D, CAD, DTP, Raytracing, etc. Für bis zu vier TFT. Ohne Tastatur!	Optimal für 3D, CAD, DTP, Raytracing, etc. Für bis zu vier TFT. Ohne Tastatur!	Optimiert für den Einsatz von Adobe® Creative Cloud. Nur per BTO	TERRA Multi-GPU Workstation. Bis zu zwei XEON CPUs. Nur per BTO
Allgemein								
Prozessor	Intel Xeon E3-1220v6 / 3.0 GHz	Intel Xeon E-2104G / 3.2 GHz, 8M Smart Cache	Intel Xeon E-2104G / 3.2 GHz, 8M Smart Cache	Intel Xeon E5-1620v4 / 3.5 GHz, 10M Cache	Intel Xeon W-2123 / 3.6 GHz	Intel Xeon W-2125 / 4.0 GHz	Intel Core i7 (9. Gen.) 9700K / 3.6 GHz (12M Cache, bis zu 4.9 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	2 x Intel Xeon Gold 5122 / 4x 3.6 GHz
Betriebssystem	Windows 10 Pro for Workstations	Windows 10 Pro for Workstations	Windows 10 Pro for Workstations	Windows 10 Pro for Workstations	Windows 10 Pro for Workstations	Windows 10 Pro for Workstations	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro for Workstations
Prozessor								
Anzahl Prozessorkerne	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Okta-Core (8 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)
Prozessorsockel	LGA1151 Socket	LGA1151v2 Socket	LGA1151v2 Socket	LGA2011	LGA2066	LGA2066	LGA1151v2 Socket	LGA3647
Speicher								
RAM-Speicher	8 GB	8 GB	8 GB	16 GB	16 GB	16 GB	16 GB	64 GB
Speichertaktfrequenz	2400 MHz	2666 MHz	2666 MHz					
Leistung								
Serie	Workstation	Workstation	Workstation	Workstation	Workstation	Workstation	Workstation	Workstation
Speichermedien								
Festplatten-Schnittstelle	SATA 6Gb/s	SATA 6Gb/s	Serial ATA-600	Serial ATA-600	8 x SATA-3 (6 Gb/s), 1 x M.2	8 x SATA-3 (6 Gb/s), 1 x M.2		SATA-600
RAID Level	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10	RAID 0 RAID 1 RAID 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
Festplattenkapazität	1 x 240 GB - SSD	1 x 240 GB - SSD	1 x 256 GB - SSD	1x 250 GB SSD + 1x 500 GB HDD	1x 250 GB SSD + 1x 500 GB HDD	1x 250 GB SSD + 1x 1 TB HDD	1 x 240 GB - SSD + 2x 1 TB HDD	1x 240 GB SSD + 1x 1 TB HDD
Design								
Gehäusetyp	Small Form Factor	Small Form Factor	Tower	Midi Tower	Tower	Tower	Tower	Tower
Tastatur								
Übertragungstechnik	Kabel	Ohne Tastatur		Kabel	Ohne Tastatur	Ohne Tastatur		
Technische Details								
Lokalisation	International	International	International	International	International	International	International	International
Weitere Spezifikationen								
Motherboardhersteller	FTS D3417-B21	FTS D3644-B	FTS D3646-S	FTS D3348-B Workstation Board, Made in Germany	FTS D3598-B Workstation Board, Made in Germany	FTS D3598-B Workstation Board, Made in Germany	ASUS PRIME Z390-P	ASUS WS C621e SAGE
Grafik								
Grafikkarte	NVIDIA Quadro P620	NVIDIA Quadro P620	NVIDIA Quadro P620	NVIDIA Quadro P2000	NVIDIA Quadro P2000	NVIDIA Quadro RTX 4000	NVIDIA Quadro RTX 4000	NVIDIA Quadro P4000
Netzwerk								
LAN-Controller	Intel I219M, WOL/PXE	Intel I219M, WOL/PXE	Intel I219LM+I210AT, WOL/PXE	Intel I217LM, WOL/PXE, iAMT 9.1 + Intel I210AT, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	Intel I219LM, + Intel I210AT, 10/100/1000 Mbps, iAMT 11 Support, WOL/PXE	Intel I219LM, + Intel I210AT, 10/100/1000 Mbps, iAMT 11 Support, WOL/PXE	Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	2 x Intel I210-AT
Gewährleistung	36 Monate Garantie (Bring-in)	36 Monate Garantie (Bring-in)	36 Monate Garantie (Bring-in)	36 Monate Garantie (Bring-in)	36 Monate Garantie (Bring-in)	36 Monate Garantie (Bring-in)	36 Monate Garantie (Bring-in)	36 Monate Garantie (Bring-in)
UVP exkl. MWSt.	€ 1.100,00	€ 1.142,02	€ 1.268,07	€ 1.940,34	€ 2.167,23	€ 2.814,29	€ 2.671,43	€ 6.940,34
UVP inkl. MWSt.	€ 1.309,00	€ 1.359,00	€ 1.509,00	€ 2.309,00	€ 2.579,00	€ 3.349,00	€ 3.179,00	€ 8.259,00