



PRODUKTE  
UND PREISE

TERRA PC



Art#	EU1009531	EU1009621	1009553	1009666	1009665	1009661	1009677
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+
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
Allgemein							
Prozessor	Intel Core i3 (8. Gen.) 8100 / 3.6 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 Pentium G4600 / 3.6 GHz, 3M Cache, (2 Cores/ 4 Threads)	Intel Pentium G4600 / 3.6 GHz, 3M Cache, (2 Cores/ 4 Threads)	Intel Pentium G4600 / 3.6 GHz, 3M 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)
Betriebssystem	Kein Betriebssystem	Kein Betriebssystem	Windows 10 Pro Education	Windows 10 Pro Education	Windows 10 Pro Education	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)
Prozessorsockel	LGA1151v2 Socket	LGA1151v2 Socket	LGA1151	LGA1151	LGA1151	AM4	LGA1151v2 Socket
Speicher							
RAM-Speicher	4 GB	8 GB	4 GB	4 GB	4 GB	4 GB	8 GB
Speichertaktfrequenz	2400 MHz	2400 MHz	2133 MHz	2400 MHz	2400 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
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 SATA-3 (6 Gb/s)   1x M.2 type 2242/ 2260/ 2280 (PCIe + SATA)	4x SATA-3 (6 Gb/s)   1x M.2 type 2242/ 2260/ 2280 (PCIe + SATA)	4x SATA-3 (6.0 Gb/s), 1x M.2 Socket 3, Type 2242/2260/2280 (S-ATA & PCIe x4 mode)	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		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 240 GB - SSD	1 x 240 GB - SSD
Technische Details							
Lokalisation	International	International	Deutschland/ Deutsch	Deutschland/ Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Deutsch
Weitere Spezifikationen							
Motherboardhersteller	Gigabyte GA-H310M-D2P-WG	Gigabyte GA-H310M-D2P-WG	Gigabyte GA-H110M-D2P	Asus H110M-A/M.2	Asus H110M-A/M.2	Gigabyte GA-AX370M-DS3H	Asus Prime H310M-PLUS R2.0
Design							
Gehäusetyp	Mini Tower	Mini Tower	Mini Tower	Mini Tower	Small Form Factor	Mini Tower	Mini ITX
Grafik							
Grafikkarte	Intel UHD Graphics 630 (1100 MHz)	Intel UHD Graphics 630 (1050 MHz)	Intel HD Graphics 630 (1100 MHz)	Intel HD Graphics 630 (1100 MHz)	Intel HD Graphics 630 (1100 MHz)	AMD Radeon™ Vega 8 Graphics	Intel UHD Graphics 630 (1100 MHz)
Tastatur							
Übertragungstechnik			Kabel	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel
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	Intel I219V, WOL/PXE	Intel I219V, WOL/PXE	Realtek GbE LAN chip	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	€ 494,96	€ 318,49	€ 318,49	€ 326,89	€ 469,75	€ 587,39
UVP inkl. MWSt.	€ 419,00	€ 589,00	€ 379,00	€ 379,00	€ 389,00	€ 559,00	€ 699,00



EOL



Art#	1009671	1009645	1009668	1009667	1009613	1009670	1009669
Bezeichnung	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	TERRA PC-BUSINESS 5050 SILENT	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)	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)	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 [6. Gen.] 6100 / 3.7 GHz (3M Cache)	Intel Core i3 [8. Gen.] 8100 / 3.6 GHz (6M Cache)	Intel Core i3 [8. Gen.] 8100 / 3.6 GHz (6M Cache)
Betriebssystem	Windows 10 Pro Education	Windows 10 Pro Education	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 7 Professional 64-Bit   [Downgrade von 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)	Dual-Core (2 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)
Prozessorsockel	LGA1151v2 Socket	LGA1151v2 Socket	LGA1151v2 Socket	LGA1151v2 Socket	LGA1151 Socket	LGA1151v2 Socket	LGA1151v2 Socket
Speicher							
RAM-Speicher	4 GB	8 GB	8 GB	4 GB	4 GB	8 GB	4 GB
Speichertaktfrequenz	2666 MHz	2400 MHz	2666 MHz	2666 MHz	2133 MHz	2666 MHz	2666 MHz
Leistung							
Serie	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, 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	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support
Festplattenkapazität	1 x 240 GB - SSD	1 x 240 GB - SSD	1 x 240 GB - SSD	1 x 120 GB - SSD	1 x 250 GB - SSD	1 x 240 GB - SSD	1 x 240 GB - SSD
Technische Details							
Lokalisation	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-H310M-D2P-WG	Asus PRIME H310M-A R2.0	Asus PRIME H310M-A R2.0	Asus H110M-A/M.2	Asus PRIME H310M-A R2.0	Asus PRIME H310M-A R2.0
Design							
Gehäusetyp	Mini Tower	Small Form Factor	Small Form Factor	Mini Tower	Mini Tower	Midi Tower	Mini Tower
Grafik							
Grafikkarte	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 [DirectX12, Open GL 4.3/4.4]	Intel UHD Graphics 630 (1100 MHz)	Intel UHD Graphics 630 (1100 MHz)
Tastatur							
Übertragungstechnik	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel
Netzwerk							
LAN-Controller	Realtek RTL8111H, 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	Intel I219V, WOL/PXE	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.	€ 419,33	€ 469,75	€ 553,78	€ 419,33	€ 570,59	€ 494,96	€ 478,15
UVP inkl. MWSt.	€ 499,00	€ 559,00	€ 659,00	€ 499,00	€ 679,00	€ 589,00	€ 569,00



Art#	1009663	1009648	1009574	1009635	1009646	1009673	1009649
<b>Bezeichnung</b>	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	TERRA PC-BUSINESS 6000 SILENT vPro GREENLINE
<b>Highlight</b>	Phänomenale Grafikperformance in einem Office PC		Quad-Core Core i5 PC mit 8 GB RAM + SSD Speichermedium	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.
<b>Allgemein</b>							
<b>Prozessor</b>	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 (7. Gen.) 7500 / 3.4 GHz (6M Cache, bis zu 3.8 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 (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)
<b>Betriebssystem</b>	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro
<b>Prozessor</b>							
<b>Anzahl Prozessorkerne</b>	Quad-Core (4 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)
<b>Prozessorsockel</b>	AM4	LGA1151v2 Socket	LGA1151 Socket	LGA1151v2 Socket	LGA1151v2 Socket	LGA1151v2 Socket	LGA1151v2 Socket
<b>Speicher</b>							
<b>RAM-Speicher</b>	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB
<b>Speichertaktfrequenz</b>	2666 MHz	2666 MHz	2666 MHz	2666 MHz	2666 MHz	2666 MHz	2666 MHz
<b>Leistung</b>							
<b>Serie</b>	Business	Business	Business	Business	Business	Business - Slim Desktop	Business
<b>Speichermedien</b>							
<b>Festplatten-Schnittstelle</b>	4x SATA-3 (6.0 Gb/s), 1x M.2 Socket 3, Type 2242/2260 (S-ATA & PCIe x4 mode)	4x SATA-3 (6 Gb/s)   1x M.2 Socket 3, Type 2242/2260 (PCIe 2x mode + SATA)	6 x SATA-3 (6 Gb/s), 1x M.2 Socket 3 (S-ATA + PCIe x4)   1x M.2 Socket 3 (PCIe x4)	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)	6x Serial-ATA 3 (6.0 Gb/s)   1x M.2 Socket 3 (S-ATA 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 (S-ATA und PCIe mode), 1x M.2 Socket 3 (x4 PCIe mode), 1x M.2 Socket E 2230 CNVI für WLAN + Bluetooth
<b>RAID Level</b>	RAID 0, RAID 1, RAID 10	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	RAID 0   RAID 1   RAID 5   RAID 10
<b>Festplattenkapazität</b>	1 x 240 GB - SSD	1 x 250 GB - SSD	1 x 240 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 240 GB - SSD	1 x 250 GB - SSD	1 x 250 GB - SSD
<b>Technische Details</b>							
<b>Lokalisation</b>	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg
<b>Weitere Spezifikationen</b>							
<b>Motherboardhersteller</b>	Gigabyte GA-AX370M-D53H	Gigabyte GA-H310M-D2P-WG	Asus PRIME B250M-A	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
<b>Design</b>							
<b>Gehäusetyp</b>	Midi Tower	Mini Tower	Mini Tower	Mini Tower	Mini Tower	Small Form Factor	Midi Tower
<b>Grafik</b>							
<b>Grafikkarte</b>	AMD Radeon™ RX Vega Graphics	Intel UHD Graphics 630 (1050 MHz)	Intel HD Graphics 630 (1100 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)
<b>Tastatur</b>							
<b>Übertragungstechnik</b>	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel
<b>Netzwerk</b>							
<b>LAN-Controller</b>	Realtek GbE LAN chip	Realtek RTL8111HS, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	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
<b>Gewährleistung</b>	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)
<b>UVP exkl. MWSt.</b>	€ 536,97	€ 604,20	€ 637,82	€ 721,85	€ 679,83	€ 654,62	€ 772,27
<b>UVP inkl. MWSt.</b>	€ 639,00	€ 719,00	€ 759,00	€ 859,00	€ 809,00	€ 779,00	€ 919,00



EOL



Art#	1009652	1009617	1009651	1001295	1001290	1001288	1001297
Bezeichnung	TERRA PC-BUSINESS 7000 SILENT+	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 6250
Highlight	Hexa-Core Core i7 PC mit 16 GB RAM + SSD Speichermedium	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 1060 Grafik	VR-ready Gaming-PC mit 500GB SSD + NVIDIA GTX 1660Ti Grafik
Allgemein							
Prozessor	Intel Core i7 (8. Gen.) 8700 / 3.2 GHz (12M Cache, bis zu 4.6 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	Intel Core i9-9900X / 3.5 GHz (19.25M Cache, bis zu 4.4 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	Intel Core i5 (8. Gen.) 8400 / 2.8 GHz (9M Cache, bis zu 4.0 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 (8. Gen.) 8700 / 3.2 GHz (12M Cache, bis zu 4.6 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)
Betriebssystem	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Home	Windows 10 Home	Windows 10 Home	Windows 10 Home
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)	Hexa-Core (6 Kerne)
Prozessorsockel	LGA1151v2 Socket	LGA2066	LGA1151v2 Socket	LGA1151v2 Socket	AM4	LGA1151v2 Socket	LGA1151v2 Socket
Speicher							
RAM-Speicher	16 GB	16 GB	8 GB	8 GB	16 GB	16 GB	16 GB
Speichertaktfrequenz	2666 MHz	2666 MHz	2666 MHz	2666 MHz	2666 MHz	2666 MHz	2666 MHz
Leistung							
Serie	Business	Workstation Business	Business Industry	Gamer Home	Gamer Home	Gamer Home	Gamer Home
Speichermedien							
Festplatten-Schnittstelle	6x Serial-ATA 3 (6.0 Gb/s)   1x M.2 Socket 3 (S-ATA und PCIe 4x mode), Typ 2242/2260/2280/22110   1x M.2 Socket E 2230 CNVI für WLAN + Bluetooth	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),   1x 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)	6x SATA-3 (6 Gb/s)   2x M.2 type 2242/ 2260/ 2280 (PCIe 6 x SATA 6Gb/s   2x M.2 Socket 3, Typ 2242/ 2260/ 2280 + SATA)	6x SATA-3 (6 Gb/s)   2x M.2 type 2242/ 2260/ 2280 (PCIe 6 x SATA 6Gb/s   2x M.2 Socket 3, Typ 2242/ 2260/ 2280 + SATA)
RAID Level	Kein Raid-Support	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
Festplattenkapazität	1 x 500 GB - SSD	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 1 TB HDD
Technische Details							
Lokalisation	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg/ Schweiz	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg
Weitere Spezifikationen							
Motherboardhersteller	Gigabyte GA-B360M-D3P	Asus PRIME X299-A	Asus PRIME Q370M-C   Business Series   Designed für den 24/7 Betrieb	Asus PRIME B360M-A	Gigabyte GA-AX370M-DS3H	Gigabyte GA-Z370M-D3H	Gigabyte Z390M Gaming
Design							
Gehäusotyp	Midi Tower	Tower	Midi Tower	Midi Tower	Midi Tower	Midi Tower	Midi Tower
Grafik							
Grafikkarte	Intel UHD Graphics 630 (1200 MHz)	NVIDIA Quadro P620	Intel UHD Graphics 630 (1050 MHz)	NVIDIA GeForce GTX 1050Ti	AMD Radeon™ RX580	NVIDIA GeForce GTX 1060	NVIDIA GeForce GTX 1660 Ti
Tastatur							
Übertragungstechnik	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel
Netzwerk							
LAN-Controller	Intel I219V, WOL/PXE	Intel I219V, WOL/PXE	Intel I219LM, WOL/ PXE   Unterstützt iAMT 11 mit geeigneten CPUs	Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	Realtek GbE LAN chip	Intel I219V, WOL/PXE	Intel I219V, WOL/PXE
Gewährleistung	24 Monate Garantie (Bring-in)	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)
UVP exkl. MWSt.	€ 957,14	€ 3.335,29	€ 839,50	€ 789,08	€ 839,50	€ 1.259,66	€ 1.209,24
UVP inkl. MWSt.	€ 1.139,00	€ 3.969,00	€ 999,00	€ 939,00	€ 999,00	€ 1.499,00	€ 1.439,00

EOL



Art#	1001289	1001296	1001257	1001291	1001298	EU1001287	1000960
<b>Bezeichnung</b>	<b>TERRA PC-GAMER 6350</b>	<b>TERRA PC-GAMER 6350</b>	<b>TERRA PC-GAMER 7500</b>	<b>TERRA PC-HOME 5000</b>	<b>TERRA PC-HOME 5000</b>	<b>TERRA PC-HOME 5000</b>	<b>TERRA PC-INDUSTRY 5000V3</b>
<b>Highlight</b>	VR-ready Gaming-PC mit 500GB NVMe SSD + NVIDIA GTX 1070 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	AMD Ryzen Multimedia-PC inkl. SSD + Cardreader	Dein Multimedia-Center mit SSD + Festplatte.	AMD Ryzen Multimedia-PC inkl. SSD + Cardreader	Optimiert für den Einsatz industrieller Umgebung
<b>Allgemein</b>							
Prozessor	Intel Core i7 (8. Gen.) 8700K / 3.7 GHz (12M Cache, bis zu 4.7 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)	AMD Ryzen 3 2200G / 4 Threads/ max. 3.7 GHz (6M Cache)	Intel Core i3 (8. Gen.) 8100 / 3.6 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)
Betriebssystem	Windows 10 Home	Windows 10 Home	Windows 10 Home	Windows 10 Home	Windows 10 Home	Windows 10 Home	Windows 10 Pro
<b>Prozessor</b>							
Anzahl Prozessorkerne	Hexa-Core (6 Kerne)	Okta-Core (8 Kerne)	Okta-Core (8 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Dual-Core (2 Kerne)
Prozessorsockel	LGA1151 Socket	LGA1151v2 Socket	LGA1151v2 Socket	AM4	LGA1151v2 Socket	AM4	LGA1151 bis max. 80 Watt CPU
<b>Speicher</b>							
RAM-Speicher	16 GB	16 GB	16 GB	4 GB	8 GB	4 GB	8 GB
Speichertaktfrequenz	2666 MHz	2666 MHz	2666 MHz	2666 MHz	2666 MHz	2666 MHz	2400 MHz
<b>Leistung</b>							
Serie	Gamer Home	Gamer Home	Gamer	Home	Home	Home	Industry
<b>Speichermedien</b>							
Festplatten-Schnittstelle	6x SATA-3 (6 Gb/s)   2x M.2 type 2242/ 2260/ 2280 (PCIe + SATA)	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 SATA-3 (6.0 Gb/s), 1x M.2 Socket 3, Type 2242/2260/2280 (S-ATA & PCIe x4 mode)	4x SATA3 (6.0 Gb/s), 1x M.2 (SATA & PCIe 2x mode)	4x SATA-3 (6.0 Gb/s), 1x M.2 Socket 3, Type 2242/2260/2280 (S-ATA & PCIe x4 mode)	Serial ATA-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 10	Kein Raid-Support	RAID 0, RAID 1, RAID 10	RAID 0   RAID 1   RAID 5   RAID 10
Festplattenkapazität	1 x 500 GB - solid state + 1x 2 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 - SSD	1 x 500 GB - solid state + 1x 1 TB HDD	1 x 250 GB - SSD	1 x 1 TB - Standard - Serial ATA-600   Für Dauerbetrieb geeignet
<b>Technische Details</b>							
Lokalisation	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	International	International
<b>Weitere Spezifikationen</b>							
Motherboardhersteller	Gigabyte GA-Z370M-D3H	Gigabyte Z390M Gaming	ASUS PRIME Z390-A	Gigabyte GA-AX370M-DS3H	Asus PRIME H310M-A	Gigabyte GA-AX370M-DS3H	FTS D3446-S   Industrie Board, Made in Germany
<b>Design</b>							
Gehäusetyp	Midi Tower	Midi Tower	Tower	Midi Tower	Midi Tower	Midi Tower	19" Rack - einbaufähig 4 HE
<b>Grafik</b>							
Grafikkarte	NVIDIA GeForce GTX 1070	NVIDIA GeForce RTX 2060	NVIDIA GeForce RTX 2080	AMD Radeon™ Vega 8 Graphics	Intel UHD Graphics 630 (1100 MHz)	AMD Radeon™ Vega 8 Graphics	Intel HD Graphics 630 (1100 MHz)
<b>Tastatur</b>							
Übertragungstechnik	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel
<b>Netzwerk</b>							
LAN-Controller	Intel I219V, WOL/PXE	Intel I219V, WOL/PXE	Intel I219V, WOL/PXE	Realtek GbE LAN chip	Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	Realtek RTL8111G, WOL/ PXE	Intel I219LM, + Intel I210AT, 10/100/1000 Mbps, iAMT 11 Support, WOL/PXE
WLAN-Standards			802.11 b/g/n/ac				
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)	36 Monate Garantie (Bring-in)
<b>UVP exkl. MWSt.</b>	<b>€ 1.378,99</b>	<b>€ 1.427,73</b>	<b>€ 2.520,17</b>	<b>€ 444,54</b>	<b>€ 520,17</b>	<b>€ 419,33</b>	<b>€ 1.217,65</b>
<b>UVP inkl. MWSt.</b>	<b>€ 1.641,00</b>	<b>€ 1.699,00</b>	<b>€ 2.999,00</b>	<b>€ 529,00</b>	<b>€ 619,00</b>	<b>€ 499,00</b>	<b>€ 1.449,00</b>

EOL



Art#	1000706	1009565	1001294	1009476	1009558	1009622	1009518
Bezeichnung	TERRA PC-MEDICAL 5000	TERRA PC-MICRO 3000 SILENT GREENLINE	TERRA PC-MICRO 3000 SILENT GREENLINE MUI	TERRA PC-MICRO 3000 SILENT GREENLINE MUI	TERRA PC-MICRO 3000 SILENT GREENLINE MUI	TERRA PC-MICRO 3000 SILENT GREENLINE MUI	TERRA PC-MICRO 3000 SILENT GREENLINE MUI (STF)
Highlight	Medical PC-System geprüft nach DIN EN 60601-1.					Micro-PC mit Dual-Monitor-Support, WLAN	Windows 10 Pro Academic für Kindergärten und Schulen (K-12)
Allgemein							
Prozessor	Intel Core i3 (4. Gen.) 4170 / 3.7 GHz (3M Cache)	Intel® Celeron® processor N3050 (2.16 GHz Dual Core, 6W TDP)	Intel® Celeron® processor N3050 (2.16 GHz Dual Core, 6W TDP)	Intel® Celeron® processor N3050 (2.16 GHz Dual Core, 6W TDP)	Intel® Celeron® processor N3050 (2.16 GHz Dual Core, 6W TDP)	Intel® Celeron® Processor J4005 (4M Cache, up to 2.70 GHz)	Intel® Celeron® processor N3050 (2.16 GHz Dual Core, 6W TDP)
Betriebssystem	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Home	Windows 10 Pro	Kein Betriebssystem	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro
Prozessor							
Anzahl Prozessorkerne	Dual-Core (2 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)
Prozessorsockel	LGA1150						
Speicher							
RAM-Speicher	4 GB	4 GB	4 GB	4 GB	4 GB	4 GB	4 GB
Speichertaktfrequenz	1600 MHz						
Leistung							
Serie	Medical	Business Micro/ Mini Format	Home Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format	Shape the Future (STF) Micro/ Mini Format
Speichermedien							
Festplatten-Schnittstelle	Serial ATA-600	SATA 6Gb/s	SATA 6Gb/s	SATA 6Gb/s	SATA 6Gb/s	SATA 6Gb/s	SATA 6Gb/s
RAID Level	RAID 0   RAID 1   RAID 5   RAID 10						
Festplattenkapazität	1 x 500 GB - SSHD - Serial ATA-600 Hybrid	1 x 64 GB - solid state	1 x 240 GB - SSD	1 x 240 GB - SSD	1 x 120 GB - SSD	1 x 240 GB - SSD	1 x 120 GB - SSD
Technische Details							
Lokalisation	Deutschland / Deutsch	International	International	International	International	International	International
Weitere Spezifikationen							
Motherboardhersteller	FTS D3231-S   Designed für den 24/7 Betrieb, Made in Germany						
Design							
Gehäusetyp	Mini Tower	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format
Grafik							
Grafikkarte	Intel HD Graphics 4400 Dynamic Video Memory Technology	Intel HD Graphics	Intel HD Graphics	Intel HD Graphics	Intel HD Graphics	Intel HD Graphics 600	Intel HD Graphics
Tastatur							
Übertragungstechnik	Kabel						
Netzwerk							
LAN-Controller	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	Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, 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	Intel Wireless-AC 9462   Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz	Intel® Wireless-AC 3165 Dual Band Wireless
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)

**UVP exkl. MWSt.** € 1.142,02  
**UVP inkl. MWSt.** € 1.359,00

**€ 226,05**  
**€ 269,00**

**€ 279,83**  
**€ 333,00**

**€ 368,91**  
**€ 439,00**

**€ 251,26**  
**€ 299,00**

**€ 385,71**  
**€ 459,00**

**€ 234,45**  
**€ 279,00**



Art#	1009621	1009556	1009581	1009599	1009664	1009591	1001259
<b>Bezeichnung</b>	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 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Micro 6000_V3 SILENT GREENLINE	TERRA PC-MICRO 6200 i6770HQ
<b>Highlight</b>	Windows 10 Pro Academic für Schulen und Kindergärten (K-12)	Micro-PC mit Dual-Monitor-Support, WLAN	Micro-PC mit Triple-Monitor-Support, WLAN & BT	Micro-PC mit Intel® Optane™ Speicher	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
<b>Allgemein</b>							
Prozessor	Intel® Core™ i3-7100U Prozessor (3M Cache, 2.40 GHz)	Intel® Core™ i3-7100U Prozessor (3M Cache, 2.40 GHz)	Intel® Core™ i5-7260U Prozessor (4M Cache, up to 3.40 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 Education	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Home
<b>Prozessor</b>							
Anzahl Prozessorkerne	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)
<b>Speicher</b>							
RAM-Speicher	4 GB	4 GB	8 GB	16 GB Intel Optane memory + 8GB DRAM GB	8 GB	8 GB	8 GB
<b>Leistung</b>							
Serie	Shape the Future (STF)	Business Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format	Home Micro/ Mini Format
<b>Speichermedien</b>							
Festplatten-Schnittstelle	1x SATA 3Gb/s + M.2 22x42/80 (key M) slot for 1x SATA 3Gb/s + M.2 22x42/80 (key M) slot for SATA3 or PCIe X4			Serial ATA-600		1 x M.2 (PCIe/ NVME/ SATA)	
Festplattenkapazität	1 x 240 GB - SSD	1 x 128 GB - SSD	1 x 250 GB - SSD	1 x 1 TB - HDD	1 x 500 GB - SSD	1 x 240 GB - solid state	1 x 512 GB - SSD
<b>Technische Details</b>							
Lokalisation	International	International	International	International	International	International	International
<b>Design</b>							
Gehäusetyp	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format
<b>Grafik</b>							
Grafikkarte	Intel HD Graphics 620	Intel HD Graphics 620	Intel® Iris™ Plus Graphics 640	Intel® Iris™ Plus Graphics 640	Intel® Iris™ Plus Graphics 655	Intel HD Graphics 620	Intel Iris Pro Graphics 580
<b>Netzwerk</b>							
LAN-Controller	Intel Gigabit LAN	Intel Gigabit LAN	Intel Gigabit LAN	Intel Gigabit LAN	Intel Gigabit LAN	Intel Gigabit LAN	Intel Gigabit LAN
WLAN-Standards	Intel Dual Band Wireless-AC 8265	Intel Dual Band Wireless-AC 8265	Intel Dual Band Wireless-AC 8265	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)	24 Monate Garantie (Bring-in)	36 Monate Garantie (Bring-in)

**UVP exkl. MWSt.**  
**UVP inkl. MWSt.**

<b>€ 436,13</b>	<b>€ 503,36</b>	<b>€ 671,43</b>	<b>€ 696,64</b>	<b>€ 730,25</b>	<b>€ 654,62</b>	<b>€ 931,93</b>
<b>€ 519,00</b>	<b>€ 599,00</b>	<b>€ 799,00</b>	<b>€ 829,00</b>	<b>€ 869,00</b>	<b>€ 779,00</b>	<b>€ 1.109,00</b>





Art#	1009572	1009674	1009644	1009627	1009659	1009655	1009603
<b>Bezeichnung</b>	TERRA PC-Micro 7000 GREENLINE	TERRA PC-Micro 7000 GREENLINE	TERRA PC-Micro 7000 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Mini 5000V3 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Mini 5000V3 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Mini 6000V3 (Lüfterlos)	TERRA PC-Mini 6000V3 SILENT GREENLINE
<b>Highlight</b>	Micro-PC mit Dual-Monitor-Support, WLAN	Micro-PC mit Dual-Monitor-Support, WLAN	Micro-PC mit Dual-Monitor-Support, Intel vPro™/ Imagestabilität bis Q4 2020.	24/7-ready, WLAN, 2x seriell-IO, 2x LAN. Optional: Tastatur + Maus	24/7-ready, 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
<b>Allgemein</b>							
Prozessor	Intel® Core™ i7-7567U Prozessor (4 MB Cache, bis zu 4,00 GHz)	Intel® Core™ i7-8559U Prozessor (8 MB Cache, bis zu 4,50 GHz)	Intel® Core™ i7-8650U Prozessor (8M Cache, up to 4.20 GHz)	Intel Core i3 (7. Gen.) 7100 / 3.9 GHz (3M Cache)	Intel Core i3 (7. Gen.) 7100 / 3.9 GHz (3M Cache)	Intel® Core™ i5-7200U Prozessor (3M Cache, up to 3.10 GHz)	Intel Core i5 (7. Gen.) 7500T / 2.7 GHz (4M Cache, bis zu 3.3 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)   Energieeffiziente LowPower Variante 35W (TDP)
Betriebssystem	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro
<b>Prozessor</b>							
Anzahl Prozessorkerne	Dual-Core (2 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Dual-Core (2 Kerne)	Dual-Core (2 Kerne)	Dual-Core (2 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)
Prozessorsockel				LGA1151 bis max. 65 Watt CPU	LGA1151 bis max. 65 Watt CPU	Embedded in SOC	LGA1151 bis max. 65 Watt CPU
<b>Speicher</b>							
RAM-Speicher	16 GB	16 GB	8 GB	4 GB	8 GB	4 GB	8 GB
Speichertaktfrequenz				2400 MHz	2400 MHz	2400 MHz	
<b>Leistung</b>							
Serie	Business Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format	Business Industry Micro/ Mini Format	Business Industry Micro/ Mini Format	Business Industry Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format
<b>Speichermedien</b>							
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.2-2260 SATA-3 (6 Gbit/s), unterstützt M.2 SATA SSDs Typ 2242 + 2260	1x S-ATA-3 für 1x 2,5" max. 12.5mm Höhe   1x M.2-2260 SATA-3 (6 Gbit/s), unterstützt M.2 SATA SSDs Typ 2242 + 2260	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.2-2260 SATA-3 (6 Gbit/s), unterstützt M.2 SATA SSDs Typ 2242 + 2260
Festplattenkapazität	1 x 512 GB - M.2 solid state	1 x 512 GB - M.2 solid state	1 x 256 GB - M.2 solid state	1 x 240 GB - SSD - 24/7 ready	1 x 240 GB - SSD - 24/7 ready	1 x 240 GB - SSD - 24/7 ready	1 x 250 GB - SSD Samsung
<b>Technische Details</b>							
Lokalisation	International	International	International	International	International	International	International
<b>Design</b>							
Gehäusetyp	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Mini-Format	Mini-Format	Mini-Format	Mini-Format
<b>Grafik</b>							
Grafikkarte	Intel® Iris™ Plus Graphics 650	Intel® Iris™ Plus Graphics 655	Intel® UHD Graphics 620	Intel HD Graphics 630 (1100 MHz)	Intel HD Graphics 630 (1100 MHz)	Intel HD Graphics 620	Intel HD Graphics 630 (1100 MHz)
<b>Netzwerk</b>							
LAN-Controller	Intel Gigabit LAN	Intel Gigabit LAN	Intel Gigabit LAN	2x Realtek RTL8111G, WOL/ PXE   Unterstützt Teaming	2x Realtek RTL8111G, WOL/ PXE   Unterstützt Teaming	1x Intel i219LM + 1x Intel i211   Unterstützt WOL, PXE, Teaming	2x Realtek RTL8111G, WOL/ PXE   Unterstützt Teaming
WLAN-Standards	Intel Dual Band Wireless-AC 8265	Intel Dual Band Wireless-AC 9560	Intel Dual Band Wireless-AC 8265	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)	Realtek RTL8188EE M.2-2230 Modul	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)
<b>UVP exkl. MWSt.</b>	<b>€ 906,72</b>	<b>€ 856,30</b>	<b>€ 873,11</b>	<b>€ 621,01</b>	<b>€ 654,62</b>	<b>€ 923,53</b>	<b>€ 721,85</b>
<b>UVP inkl. MWSt.</b>	<b>€ 1.079,00</b>	<b>€ 1.019,00</b>	<b>€ 1.039,00</b>	<b>€ 739,00</b>	<b>€ 779,00</b>	<b>€ 1.099,00</b>	<b>€ 859,00</b>



	EOL		EOL		EOL		EOL	
<b>Art#</b>	1009609	1009650	1000966	1000971	1008215	1000923	1000956	
<b>Bezeichnung</b>	TERRA PC-Nettop 3030 Fanless	TERRA PC-Nettop 3030 Fanless	TERRA WORKSTATION 6100	TERRA WORKSTATION 6100	TERRA WORKSTATION 6900 SE	TERRA WORKSTATION 7300	TERRA WORKSTATION 7400	
<b>Highlight</b>	Digital Signage Player. WLAN, 2x seriell (COM)	Digital Signage Player. WLAN, 2x seriell (COM), 24-7 ready	Perfekt für Autodesk/ AutoCAD/ MegaCAD/ Allplan, etc. Ohne Tastatur!	Perfekt für Autodesk/ AutoCAD/ MegaCAD/ Allplan, etc. Ohne Tastatur!	Rack-/Standgehäuse Sonderedition. Für bis zu 4 TFT. Ohne Tastatur! Nur via BTO	Perfekt für CAD, Grafikdesign und 3D, etc. Nur per BTO	Die professionelle Lösung für Digital Signage und Multi-Display	
<b>Allgemein</b>								
<b>Prozessor</b>	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)	Intel Xeon E3-1220v6 / 3.0 GHz	Intel Xeon E-2104G / 3.2 GHz, 8M Smart Cache	Intel Xeon E3-1230v6 / 3.5 GHz	Intel Xeon E3-1220v6 / 3.0 GHz	Intel Xeon E3-1220v6 / 3.0 GHz	
<b>Betriebssystem</b>	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro for Workstations	Windows 10 Pro for Workstations	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro for Workstations	Windows 10 Pro for Workstations	
<b>Prozessor</b>								
<b>Anzahl Prozessorkerne</b>	Dual-Core (2 Kerne)	Dual-Core (2 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	
<b>Prozessorsockel</b>	Embedded in SOC	Embedded in SOC	LGA1151 Socket	LGA1151v2 Socket	LGA2011	LGA1151	LGA1151	
<b>Speicher</b>								
<b>RAM-Speicher</b>	4 GB	4 GB	8 GB	8 GB	16 GB	8 GB	8 GB	
<b>Speichertaktfrequenz</b>			2400 MHz	2400 MHz		2400 MHz	2400 MHz	
<b>Leistung</b>								
<b>Serie</b>	Industry Business Micro/ Mini Format	Business Industry Micro/ Mini Format	Workstation	Workstation	Workstation	Workstation	Workstation	
<b>Speichermedien</b>								
<b>Festplatten-Schnittstelle</b>	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)	SATA 6Gb/s	SATA 6Gb/s		Serial ATA-600	Serial ATA-600	
<b>RAID Level</b>			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	
<b>Festplattenkapazität</b>	1 x 64 GB - SSD	1 x 250 GB - SSD Samsung 860 EVO Serie	1 x 240 GB - SSD	1 x 240 GB - SSD	1 x 250 GB - SSD	1 x 1 TB - Standard - Serial ATA-600	1 x 1 TB - Standard - Serial ATA-600	
<b>Technische Details</b>								
<b>Lokalisation</b>	International	International	International	International	International	International	International	
<b>Weitere Spezifikationen</b>								
<b>Motherboardhersteller</b>			FTS D3417-B21	FTS D3644-B	Asus P10S WS	Asus P10S WS	Asus P10S WS	
<b>Design</b>								
<b>Gehäusetyp</b>	Mini-Format	Mini-Format	Small Form Factor	Small Form Factor	19" Rack - einbaufähig 4 HE	Tower	Tower	
<b>Grafik</b>								
<b>Grafikkarte</b>	Intel HD Graphics 500	Intel HD Graphics 500	NVIDIA Quadro P620	NVIDIA Quadro P620	NVIDIA Quadro P1000	NVIDIA Quadro P620	NVIDIA NVS 810	
<b>Tastatur</b>								
<b>Übertragungstechnik</b>			Kabel	Ohne Tastatur	Kabel			
<b>Netzwerk</b>								
<b>LAN-Controller</b>	Intel I211AT	Intel I211AT	Intel I219M, WOL/PXE	Intel I219M, WOL/PXE	Intel I217LM, WOL/PXE, iAMT 9.1   + Intel I210AT, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	2x Intel I210AT	2x Intel I210AT	
<b>WLAN-Standards</b>	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)						
<b>Gewährleistung</b>	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)	
<b>UVP exkl. MWSt.</b>	€ 301,68	€ 436,13	€ 1.100,00	€ 1.142,02	€ 1.856,30	€ 1.268,07	€ 1.873,11	
<b>UVP inkl. MWSt.</b>	€ 359,00	€ 519,00	€ 1.309,00	€ 1.359,00	€ 2.209,00	€ 1.509,00	€ 2.229,00	



Art#	1000967	1000965	1000952	1000969	1000968
<b>Bezeichnung</b>	TERRA WORKSTATION 7500 SILENT vPro	TERRA WORKSTATION 7550 vPro	TERRA WORKSTATION 7800	TERRA WORKSTATION 8000 CS	TERRA WORKSTATION 8600 MULTI-GPU
<b>Highlight</b>	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!	Perfekt für CAD, Grafikdesign und 3D, etc. Nur per BTO	Optimiert für den Einsatz von Adobe® Creative Suite. Nur per BTO	TERRA Multi-GPU Workstation. Bis zu zwei XEON CPUs. Nur per BTO
<b>Allgemein</b>					
Prozessor	Intel Xeon E5-1620v4 / 3.5 GHz, 10M Cache	Intel Xeon W-2123 / 3.6 GHz	Intel XEON E5-2623v4 4x2.6 GHz/8GT/10 MB	Intel Core i7 (8. Gen.) 8700K / 3.7 GHz (12M Cache, bis zu 4.7 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	Windows 10 Pro for Workstations
<b>Prozessor</b>					
Anzahl Prozessorkerne	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)
Prozessorsockel	LGA2011	LGA2066	LGA2011-v3 Socket	LGA1151v2 Socket	LGA3647
<b>Speicher</b>					
RAM-Speicher	16 GB	16 GB	32 GB	16 GB	64 GB
Speichertaktfrequenz			2400 MHz		
<b>Leistung</b>					
Serie	Workstation	Workstation	Workstation	Workstation	Workstation
<b>Speichermedien</b>					
Festplatten-Schnittstelle	Serial ATA-600	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
Festplattenkapazität	1x 250 GB SSD + 1x 500 GB HDD	1x 250 GB SSD + 1x 500 GB HDD	1x 240 GB SSD + 1x 1 TB SSHD	1 x 240 GB - SSD + 2x 1 TB HDD	1x 240 GB SSD + 1x 1 TB HDD
<b>Technische Details</b>					
Lokalisation	International	International	International	International	International
<b>Weitere Spezifikationen</b>					
Motherboardhersteller	FTS D3348-B   Workstation Board, Made in Germany	FTS D3598-B   Workstation Board, Made in Germany	FTS D3348-B   Workstation Board, Made in Germany	ASUS PRIME Z370-P	ASUS WS C621e SAGE
<b>Design</b>					
Gehäusetyp	Midi Tower	Tower	Tower	Tower	Tower
<b>Grafik</b>					
Grafikkarte	NVIDIA Quadro P2000	NVIDIA Quadro P2000	NVIDIA Quadro P4000	NVIDIA Quadro P4000	NVIDIA Quadro P4000
<b>Tastatur</b>					
Übertragungstechnik	Kabel	Ohne Tastatur	Kabel		
<b>Netzwerk</b>					
LAN-Controller	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 82579LM, 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)
<b>UVP exkl. MWSt.</b>	<b>€ 1.940,34</b>	<b>€ 2.167,23</b>	<b>€ 3.268,07</b>	<b>€ 2.671,43</b>	<b>€ 6.940,34</b>
<b>UVP inkl. MWSt.</b>	<b>€ 2.309,00</b>	<b>€ 2.579,00</b>	<b>€ 3.889,00</b>	<b>€ 3.179,00</b>	<b>€ 8.259,00</b>