

NEU



Art#	EU1009621	EU1009561	EU1009677	EU1009568	EU1009594	EU1009670
Bezeichnung	TERRA PC 5060	TERRA PC-BUSINESS 5000 Compact SILENT+	TERRA PC-BUSINESS 5000 Compact SILENT+	TERRA PC-BUSINESS 5000S	TERRA PC-BUSINESS 5000S GREENLINE	TERRA PC-BUSINESS 5050 i8100/8/240/zRW/SiL/W10
Highlight						
Allgemein						
Prozessor	Intel Core i5 (8. Gen.) 8400 / 2.8 GHz (9M Cache, bis zu 4.0 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	Intel Core i3 (7. Gen.) 7100 / 3.9 GHz (3M Cache)	Intel Core i3 (8. Gen.) 8100 / 3.6 GHz (6M Cache)	Intel Core i3 (7. Gen.) 7100 / 3.9 GHz (3M Cache)	Intel Core i3 (7. Gen.) 7100 / 3.9 GHz (3M Cache)	Intel Core i3 (8. Gen.) 8100 / 3.6 GHz (6M Cache)
Betriebssystem	Kein Betriebssystem	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro
Prozessor						
Anzahl Prozessorkerne	Hexa-Core (6 Kerne)	Dual-Core (2 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Dual-Core (2 Kerne)	Dual-Core (2 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)
Prozessorsockel	LGA1151v2 Socket	LGA1151 Socket	LGA1151v2 Socket	LGA1151	LGA1151	LGA1151v2 Socket
Speicher						
RAM-Speicher	8 GB	4 GB	8 GB	4 GB	4 GB	8 GB
Speichertaktfrequenz	2400 MHz	2400 MHz	2666 MHz	2133 MHz	2400 MHz	2666 MHz
Leistung						
Serie	Business	Business - Mini-ITX	Business - Mini-ITX	Business	Business	Business
Speichermedien						
Festplatten-Schnittstelle	4x SATA-3 (6 Gb/s)   1x M.2 Socket 3, Type 2242/ 2260/ 2280 (PCIe 2x mode + SATA)	SATA 6Gb/s	4x Serial-ATA III (6.0 Gb/s)   1x M.2 Socket 3 with M key (PCIe x4 & SATA), type 2260/ 2280	SATA 6Gb/s	SATA 6Gb/s	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
Festplattenkapazität	1 x 250 GB - SSD	1 x 240 GB - solid state - Serial ATA-600	1 x 240 GB - SSD	1 x 120 GB - solid state - Serial ATA-600	1 x 500 GB - HDD	1 x 240 GB - SSD
Technische Details						
Lokalisation	International	International	International	International	International	International
Weitere Spezifikationen						
Motherboardhersteller	Gigabyte GA-H310M-D2P-WG	ASUS H110I-PLUS	Asus Prime H310I-PLUS	Asus H110M-A/M.2	Asus H110M-A/M.2	Asus PRIME H310M-A R2.0
Design						
Gehäusetyp	Mini Tower	Mini ITX	Mini ITX	Mini Tower	Mini Tower	Midi Tower
Grafik						
Grafikkarte	Intel UHD Graphics 630 (1050 MHz)	Intel HD Graphics 630 (1100 MHz)	Intel UHD Graphics 630 (1100 MHz)	Intel HD Graphics 630 (1100 MHz)	Intel HD Graphics 630 (1100 MHz)	Intel UHD Graphics 630 (1100 MHz)
Netzwerk						
LAN-Controller	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	Intel I219V, WOL/PXE	Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE
Tastatur						
Übertragungstechnik		Kabel			Kabel	
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)
UVP exkl. MWSt.	fr. 611.88	fr. 639.74	fr. 639.74	fr. 500.46	fr. 509.75	fr. 630.45
UVP inkl. MWSt.	fr. 659.00	fr. 689.00	fr. 689.00	fr. 539.00	fr. 549.00	fr. 679.00



Art#	EU1009641	CH1009636	EU1009633	EU1009635	CH1009649	EU1009600
Bezeichnung	TERRA PC-BUSINESS 5060	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+ GREENLINE
Highlight						
Allgemein						
Prozessor	AMD Ryzen 5 2400G / 8 Threads/ max. 3.9 GHz (6M Cache)	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)	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)
Betriebssystem	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)
Prozessorsockel	AM4	LGA1151v2 Socket	LGA1151v2 Socket	LGA1151v2 Socket	LGA1151v2 Socket	LGA1151v2 Socket
Speicher						
RAM-Speicher	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB
Speichertaktfrequenz	2400 MHz	2666 MHz	2400 MHz	2400 MHz	2666 MHz	2666 MHz
Leistung						
Serie	Business	Business	Business - Slim Desktop	Business	Business	Business
Speichermedien						
Festplatten-Schnittstelle	4x SATA-3 (6.0 Gb/s), 1x M.2 Socket 3, Type 2242/2260/2280 (S-ATA & PCIe x4 mode)	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 SATA3 (6.0 Gb/s), 1x M.2 (SATA & PCIe 2x mode)	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 mode), 1x M.2 Socket 3 (x4 PCIe mode), 1x M.2 Socket E 2230 CNVI für WLAN + Bluetooth	6x SATA-3 (6 Gb/s)   2x M.2 type 2242/ 2260/ 2280 (PCIe + SATA)
RAID Level	RAID 0, RAID 1, RAID 10	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	RAID 0   RAID 1   RAID 5   RAID 10	RAID 0   RAID 1   RAID 5   RAID 10
Festplattenkapazität	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	1 x 250 GB - SSD
Technische Details						
Lokalisation	International	Schweiz / Swiss	International	International	Schweiz	International
Weitere Spezifikationen						
Motherboardhersteller	Gigabyte GA-AX370M-DS3H	Asus PRIME B360M-A	Asus PRIME H310M-A R2.0	Asus PRIME B360M-A	Asus PRIME Q370M-C   Business Series   Designed für den 24/7 Betrieb	Gigabyte GA-Z370M-D3H
Design						
Gehäusetyp	Midi Tower	Mini Tower	Small Form Factor	Mini Tower	Midi Tower	Midi Tower
Grafik						
Grafikkarte	AMD Radeon™ RX Vega Graphics	Intel UHD Graphics 630 (1100 MHz)	Intel UHD Graphics 630 (1050 MHz)	Intel UHD Graphics 630 (1100 MHz)	Intel UHD Graphics 630 (1100 MHz)	Intel UHD Graphics 630 (1200 MHz)
Netzwerk						
LAN-Controller	Realtek GbE LAN chip	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 I219LM, WOL/ PXE   Unterstützt iAMT 11 mit geeigneten CPUs	Intel I219V, WOL/PXE
Tastatur						
Übertragungstechnik		Kabel		Kabel	Kabel	Kabel
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)
UVP exkl. MWSt.	fr. 676.88	fr. 732.59	fr. 769.73	fr. 825.44	fr. 899.72	fr. 1'011.14
UVP inkl. MWSt.	fr. 729.00	fr. 789.00	fr. 829.00	fr. 889.00	fr. 969.00	fr. 1'089.00



Art#	1009617	CH1009651	EU1001290	EU1001288	EU1001257	CH1001283
Bezeichnung	TERRA PC-BUSINESS 8000	TERRA PC-BUSINESS SILENT MARATHON 24-7 GREENLINE	TERRA PC-GAMER 5980	TERRA PC-GAMER 6250	TERRA PC-GAMER 7500	TERRA PC-HOME 5000
Highlight						
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 (8. Gen.) 8400 / 2.8 GHz [9M Cache, bis zu 4.0 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 i5 (8. Gen.) 8400 / 2.8 GHz [9M Cache, bis zu 4.0 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)
Betriebssystem	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	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)	Okta-Core (8 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)
Prozessorsockel	LGA2066	LGA1151v2 Socket	AM4	LGA1151v2 Socket	LGA1151v2 Socket	LGA1151v2 Socket
Speicher						
RAM-Speicher	16 GB	8 GB	16 GB	16 GB	16 GB	8 GB
Speichertaktfrequenz	2666 MHz	2666 MHz	2400 MHz	2666 MHz	2666 MHz	2666 MHz
Leistung						
Serie	Workstation Business	Business Industry	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),   1x M.2 Socket E 2230 CNVI für WLAN + Bluetooth	4x SATA-3 [6.0 Gb/s], 1x M.2 Socket 3, Type 2242/2260/2280 [S-ATA & PCIe x4 mode)	6x SATA-3 [6 Gb/s]   2x M.2 type 2242/ 2260/ 2280 [PCIe + SATA)	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	RAID 0, RAID 1, 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 250 GB SSD + 1x 1 TB HDD	1 x 500 GB - solid state + 1x 1 TB HDD	1 x 250 GB - SSD + 1x 2 TB HDD	1x 240 GB SSD + 1x 1 TB HDD
Technische Details						
Lokalisation	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg/ Schweiz	Schweiz	International	International	International	Schweiz / Swiss
Weitere Spezifikationen						
Motherboardhersteller	Asus PRIME X299-A	Asus PRIME Q370M-C   Business Series   Designed für den 24/7 Betrieb	Gigabyte GA-AX370M-DS3H	Gigabyte GA-Z370M-D3H	ASUS PRIME Z390-A	Asus PRIME H310M-A
Design						
Gehäusetyp	Tower	Midi Tower	Midi Tower	Midi Tower	Tower	Midi Tower
Grafik						
Grafikkarte	NVIDIA Quadro P620	Intel UHD Graphics 630 (1050 MHz)	AMD Radeon™ RX580	NVIDIA GeForce GTX 1060	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 GbE LAN chip	Intel I219V, WOL/PXE	Intel I219V, WOL/PXE	Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE
Tastatur						
Übertragungstechnik	Kabel	Kabel		Kabel		Kabel
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)
UVP exkl. MWSt.	fr. 3'759.52	fr. 1'001.86	fr. 1'020.43	fr. 1'410.40	fr. 3'016.71	fr. 686.17
UVP inkl. MWSt.	fr. 4'049.00	fr. 1'079.00	fr. 1'099.00	fr. 1'519.00	fr. 3'249.00	fr. 739.00



NEU



Art#	EU1001285	EU1001287	EU1001291	EU1001295	1000960	1009565
Bezeichnung	TERRA PC-HOME 5000	TERRA PC-HOME 5000	TERRA PC-HOME 5000	TERRA PC-HOME 5900	TERRA PC-INDUSTRY 5000V3	TERRA PC-MICRO 3000 SILENT GREENLINE
Highlight						
Allgemein						
Prozessor	Intel Core i3 (8. Gen.) 8100 / 3.6 GHz (6M Cache)	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 i5 (9. Gen.) 9400F / 2.9 GHz (9M Cache, bis zu 4.1 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	Intel Core i3 (7. Gen.) 7100 / 3.9 GHz (3M Cache)	Intel® Celeron® processor N3050 (2.16 GHz Dual Core, 6W TDP)
Betriebssystem	Windows 10 Home	Windows 10 Home	Windows 10 Home	Windows 10 Home	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro
Prozessor						
Anzahl Prozessorkerne	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Dual-Core (2 Kerne)	Dual-Core (2 Kerne)
Prozessorsockel	LGA1151v2 Socket	AM4	AM4	LGA1151v2 Socket	LGA1151 bis max. 80 Watt CPU	
Speicher						
RAM-Speicher	8 GB	4 GB	4 GB	8 GB	8 GB	4 GB
Speichertaktfrequenz	2666 MHz	2400 MHz	2400 MHz	2666 MHz	2400 MHz	
Leistung						
Serie	Home	Home	Home	Home	Industry	Business Micro/ Mini Format
Speichermedien						
Festplatten-Schnittstelle	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 (SATA & PCIe x4 mode)	4x SATA-3 (6.0 Gb/s), 1x M.2 Socket 3, Type 2242/2260/2280 (SATA & PCIe x4 mode)	6x 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)	Serial ATA-600	SATA 6Gb/s
RAID Level	Kein Raid-Support	RAID 0, RAID 1, RAID 10	RAID 0, RAID 1, RAID 10	Kein Raid-Support	RAID 0   RAID 1   RAID 5   RAID 10	
Festplattenkapazität	1x 240 GB SSD + 1x 1 TB HDD	1 x 250 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1x 240 GB SSD + 1x 2 TB HDD	1 x 1 TB - Standard - Serial ATA-600   Für Dauerbetrieb geeignet	1 x 64 GB - solid state
Technische Details						
Lokalisation	International	International	International	International	International	International
Weitere Spezifikationen						
Motherboardhersteller	Asus PRIME H310M-A	Gigabyte GA-AX370M-DS3H	Gigabyte GA-AX370M-DS3H	Asus PRIME B360M-A	FTS D3446-5   Industrie Board, Made in Germany	
Design						
Gehäusetyp	Midi Tower	Midi Tower	Midi Tower	Midi Tower	19" Rack - einbaufähig 4 HE	Micro-Format
Grafik						
Grafikkarte	Intel UHD Graphics 630 (1100 MHz)	AMD Radeon™ Vega 8 Graphics	AMD Radeon™ Vega 8 Graphics	NVIDIA GeForce GTX 1050Ti	Intel HD Graphics 630 (1100 MHz)	Intel HD Graphics
Netzwerk						
LAN-Controller	Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	Realtek RTL8111G, WOL/ PXE	Realtek GbE LAN chip	Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	Intel I219LM, + Intel I210AT, 10/100/1000 Mbps, iAMT 11 Support, WOL/PXE	Realtek RTL8111GN, Gigabit Ethernet, WOL/PXE
Tastatur						
Übertragungstechnik					Kabel	
WLAN-Standards						Intel® Wireless-AC 3165 Dual Band Wireless
Gewährleistung	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)	36 Monate Garantie (Bring-in)
UVP exkl. MWSt.	fr. 602.60	fr. 528.32	fr. 546.89	fr. 918.29	fr. 1'289.69	fr. 268.34
UVP inkl. MWSt.	fr. 649.00	fr. 569.00	fr. 589.00	fr. 989.00	fr. 1'389.00	fr. 289.00

EOL



Art#	1009476	1009558	1009622	1009518	1009556	1009581
Bezeichnung	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)	TERRA PC-Micro 5000 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Micro 6000 GREENLINE
<b>Highlight</b>						
<b>Allgemein</b>						
Prozessor	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]	Intel® Core™ i3-7100U Processor [3M Cache, 2.40 GHz]	Intel® Core™ i5-7260U Processor [4M Cache, up to 3.40 GHz]
Betriebssystem	Windows 10 Pro	Kein Betriebssystem	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro
<b>Prozessor</b>						
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]
<b>Speicher</b>						
RAM-Speicher	4 GB	4 GB	4 GB	4 GB	4 GB	8 GB
<b>Leistung</b>						
Serie	Business Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format	Shape the Future (STF) Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format
<b>Speichermedien</b>						
Festplatten-Schnittstelle	SATA 6Gb/s	SATA 6Gb/s	SATA 6Gb/s	SATA 6Gb/s	1x SATA 3Gb/s + M.2 22x42/80 (key M) slot for SATA3 or PCIe X4	
Festplattenkapazität	1 x 240 GB - SSD	1 x 120 GB - SSD	1 x 240 GB - SSD	1 x 120 GB - SSD	1 x 128 GB - SSD	1 x 250 GB - SSD
<b>Technische Details</b>						
Lokalisation	International	International	International	International	International	International
<b>Design</b>						
Gehäusetyp	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format
<b>Grafik</b>						
Grafikkarte	Intel HD Graphics	Intel HD Graphics	Intel HD Graphics 600	Intel HD Graphics	Intel HD Graphics 620	Intel® Iris™ Plus Graphics 640
<b>Netzwerk</b>						
LAN-Controller	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	Intel Gigabit LAN	Intel Gigabit LAN
WLAN-Standards	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	Intel Dual Band Wireless-AC 8265	Intel Dual Band Wireless-AC 8265
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)

**UVP exkl. MWSt.** fr. 426.18  
**UVP inkl. MWSt.** fr. 459.00

**fr. 296.19**  
**fr. 319.00**

**fr. 454.04**  
**fr. 489.00**

**fr. 268.34**  
**fr. 289.00**

**fr. 584.03**  
**fr. 629.00**

**fr. 732.59**  
**fr. 789.00**

EOL



Art#	1009599	1009664	1009591	1001259	1009572	1009674
Bezeichnung	TERRA PC-Micro 6000 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Micro 6000 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Micro 6000_V3 SILENT GREENLINE	TERRA PC-MICRO 6200 i6770HQ	TERRA PC-Micro 7000 GREENLINE	TERRA PC-Micro 7000 GREENLINE
Highlight						
Allgemein						
Prozessor	Intel® Core™ i5-7260U Processor (4M Cache, up to 3.40 GHz)	Intel® Core™ i5-8259U Processor (6M Cache, up to 3.80 GHz)	Intel® Core™ i5-7200U Processor (3M Cache, up to 3.10 GHz)	Intel® Core™ i7-6770HQ Processor	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)
Betriebssystem	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Home	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro
Prozessor						
Anzahl Prozessorkerne	Dual-Core (2 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Dual-Core (2 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Dual-Core (2 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)
Speicher						
RAM-Speicher	16 GB Intel Optane memory + 8GB DRAM GB	8 GB	8 GB	8 GB	16 GB	16 GB
Leistung						
Serie	Business Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format	Home Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format
Speichermedien						
Festplatten-Schnittstelle	Serial ATA-600		1 x M.2 (PCIe/ NVMe/ SATA)		SATA 6Gb/s	SATA 6Gb/s
Festplattenkapazität	1 x 1 TB - HDD	1 x 500 GB - SSD	1 x 240 GB - solid state	1 x 512 GB - SSD	1 x 512 GB - M.2 solid state	1 x 512 GB - M.2 solid state
Technische Details						
Lokalisation	International	International	International	International	International	International
Design						
Gehäusetyp	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format
Grafik						
Grafikkarte	Intel® Iris™ Plus Graphics 640	Intel® Iris™ Plus Graphics 655	Intel HD Graphics 620	Intel Iris Pro Graphics 580	Intel® Iris™ Plus Graphics 650	Intel® Iris™ Plus Graphics 655
Netzwerk						
LAN-Controller	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 9560	Intel® Wireless-AC 3165 Dual Band Wireless	Intel Dual Band Wireless-AC 8260 (802.11ac)	Intel Dual Band Wireless-AC 8265	Intel Dual Band Wireless-AC 9560
Gewährleistung	36 Monate Garantie (Bring-in)	36 Monate Garantie (Bring-in)	24 Monate Garantie (Bring-in)	36 Monate Garantie (Bring-in)	36 Monate Garantie (Bring-in)	36 Monate Garantie (Bring-in)

UVP exkl. MWSt.  
UVP inkl. MWSt.

fr. 816.16  
fr. 879.00

fr. 760.45  
fr. 819.00

fr. 741.88  
fr. 799.00

fr. 1'076.14  
fr. 1'159.00

fr. 1'066.85  
fr. 1'149.00

fr. 955.43  
fr. 1'029.00



Art#	1009644	1009627	1009659	1009655	1009603	1009609
Bezeichnung	TERRA PC-Micro 7000 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Mini 5000V3 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Mini 5000V3 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Mini 6000P (Lüfterlos)	TERRA PC-Mini 6000V3 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Nettop 3030 Fanless
Highlight						
Allgemein						
Prozessor	Intel® Core™ i7-8650U Processor (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 Processor (3M Cache, up to 3.10 GHz)	Intel Core i5 (7. Gen.) 7500T / 2.7 GHz (6M Cache, bis zu 3.3 GHz mit Intel Turbo Boost Technology   Energieeffiziente LowPower Variante 35W (TDP)	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
Prozessor						
Anzahl Prozessorkerne	Quad-Core (4 Kerne)	Dual-Core (2 Kerne)	Dual-Core (2 Kerne)	Dual-Core (2 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Dual-Core (2 Kerne)
Prozessorsockel		LGA1151 bis max. 65 Watt CPU	LGA1151 bis max. 65 Watt CPU	Embedded in SOC	LGA1151 bis max. 65 Watt CPU	Embedded in SOC
Speicher						
RAM-Speicher	8 GB	4 GB	8 GB	4 GB	8 GB	4 GB
Speichertaktfrequenz		2400 MHz	2400 MHz	2400 MHz		
Leistung						
Serie	Business Micro/ Mini Format	Business Industry Micro/ Mini Format	Business Industry Micro/ Mini Format	Business Industry Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format	Industry Business Micro/ Mini Format
Speichermedien						
Festplatten-Schnittstelle	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 (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	1x S-ATA-3 für 1x 2,5" max. 12.5mm Höhe   1x M.2 2242/ 2260 (PCIe/SATA)
Festplattenkapazität	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 860 EVO Serie	1 x 64 GB - SSD
Technische Details						
Lokalisation	International	International	International	International	International	International
Design						
Gehäusetyp	Micro-Format	Mini-Format	Mini-Format	Mini-Format	Mini-Format	Mini-Format
Grafik						
Grafikkarte	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)	Intel HD Graphics 500
Netzwerk						
LAN-Controller	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	Intel I211AT
WLAN-Standards	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)	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)	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.	fr. 992.57	fr. 741.88	fr. 779.02	fr. 1'057.57	fr. 825.44	fr. 370.47
UVP inkl. MWSt.	fr. 1'069.00	fr. 799.00	fr. 839.00	fr. 1'139.00	fr. 889.00	fr. 399.00

EOL



Art#	1009650	1000966	1000971	1008215	1000923	1000956
Bezeichnung	TERRA PC-Nettop 3030 Fanless	TERRA WORKSTATION 6100	TERRA WORKSTATION 6100	TERRA WORKSTATION 6900 SE	TERRA WORKSTATION 7300	TERRA WORKSTATION 7400
Highlight						
Allgemein						
Prozessor	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
Betriebssystem	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
Prozessor						
Anzahl Prozessorkerne	Dual-Core (2 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)
Prozessorsockel	Embedded in SOC	LGA1151 Socket	LGA1151v2 Socket	LGA2011	LGA1151	LGA1151
Speicher						
RAM-Speicher	4 GB	8 GB	8 GB	16 GB	8 GB	8 GB
Speichertaktfrequenz		2400 MHz	2400 MHz		2400 MHz	2400 MHz
Leistung						
Serie	Business Industry Micro/ Mini Format	Workstation	Workstation	Workstation	Workstation	Workstation
Speichermedien						
Festplatten-Schnittstelle	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
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	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
Technische Details						
Lokalisation	International	International	International	International	International	International
Weitere Spezifikationen						
Motherboardhersteller		FTS D3417-B21	FTS D3644-B	Asus P10S WS	Asus P10S WS	Asus P10S WS
Design						
Gehäusetyp	Mini-Format	Small Form Factor	Small Form Factor	19" Rack - einbaufähig 4 HE	Tower	Tower
Grafik						
Grafikkarte	Intel HD Graphics 500	NVIDIA Quadro P620	NVIDIA Quadro P620	NVIDIA Quadro P1000	NVIDIA Quadro P620	NVIDIA NVS 810
Netzwerk						
LAN-Controller	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
Tastatur						
Übertragungstechnik		Kabel	Ohne Tastatur	Kabel		
WLAN-Standards	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	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]
UVP exkl. MWSt.	fr. 519.03	fr. 1'215.41	fr. 1'252.55	fr. 2'041.78	fr. 1'391.83	fr. 2'116.06
UVP inkl. MWSt.	fr. 559.00	fr. 1'309.00	fr. 1'349.00	fr. 2'199.00	fr. 1'499.00	fr. 2'279.00





Art#	1000967	1000965	1000952	1000969	1000968
Bezeichnung	TERRA WORKSTATION 7500 SILENT vPro	TERRA WORKSTATION 7550 vPro	TERRA WORKSTATION 7800	TERRA WORKSTATION 8000 CS	TERRA WORKSTATION 8600 MULTI-GPU
Highlight					
Allgemein					
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
Prozessor					
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
Speicher					
RAM-Speicher	16 GB	16 GB	32 GB	16 GB	64 GB
Speichertaktfrequenz			2400 MHz		
Leistung					
Serie	Workstation	Workstation	Workstation	Workstation	Workstation
Speichermedien					
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
Technische Details					
Lokalisation	International	International	International	International	International
Weitere Spezifikationen					
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
Design					
Gehäusetyp	Midi Tower	Tower	Tower	Tower	Tower
Grafik					
Grafikkarte	NVIDIA Quadro P2000	NVIDIA Quadro P2000	NVIDIA Quadro P4000	NVIDIA Quadro P4000	NVIDIA Quadro P4000
Netzwerk					
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
Tastatur					
Übertragungstechnik	Kabel	Ohne Tastatur	Kabel		
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)
UVP exkl. MWSt.	fr. 2'134.63	fr. 2'385.33	fr. 3'601.67	fr. 2'931.87	fr. 7'631.38
UVP inkl. MWSt.	fr. 2'299.00	fr. 2'569.00	fr. 3'879.00	fr. 3'157.62	fr. 8'219.00