

PRODUKTE
UND PREISE

TERRA PC





| Art# | EU1009521 | EU1009531 | 1009553 | 1009552 | 1009657 | 1009561 | 1009637 |
|---------------------------|--|---|---|---|---|---|---|
| Bezeichnung | TERRA PC 5000 | TERRA PC 5000 | 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 EDU GREENLINE (STF) |
| 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) | | Mini-ITX PC mit Core i3 Prozessor. Klein & leistungsstark mit SSD | Windows 10 Pro Academic für Schulen und Kindergärten (K-12) |
| Allgemein | | | | | | | |
| Prozessor | Intel Core i5 (6. Gen.) 6400 / 2.7 GHz (6M Cache, bis zu 3.3 GHz mit Intel Turbo Boost Technology) | Intel Core i3 (8. Gen.) 8100 / 3.6 GHz (6M Cache) | 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 (7. Gen.) 7100 / 3.9 GHz (3M 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 | Windows 10 Pro | Windows 10 Pro Education |
| Prozessor | | | | | | | |
| Anzahl Prozessorkerne | Quad-Core (4 Kerne) | Quad-Core (4 Kerne) | Dual-Core (2 Kerne) | Dual-Core (2 Kerne) | Quad-Core (4 Kerne) | Dual-Core (2 Kerne) | Quad-Core (4 Kerne) |
| Prozessorsockel | LGA1151 Socket | LGA1151v2 Socket | LGA1151 | LGA1151 | AM4 | LGA1151 Socket | LGA1151v2 Socket |
| Speicher | | | | | | | |
| RAM-Speicher | 4 GB | 4 GB | 4 GB | 4 GB | 4 GB | 8 GB | 4 GB |
| Speichertaktfrequenz | 2400 MHz | 2400 MHz | 2133 MHz | 1600 MHz | 2400 MHz | 2400 MHz | 2400 MHz |
| Leistung | | | | | | | |
| Serie | Business | Business | Shape the Future (STF) | Shape the Future (STF) | Business | Business | Shape the Future (STF) |
| Speichermedien | | | | | | | |
| Festplatten-Schnittstelle | 4x SATA-3 (6 Gb/s) | 4x SATA-3 (6 Gb/s) 1x M.2 Socket 3, Type 2242/ 2260/ 2280 (PCIe 2x mode + SATA) | S-ATA 6Gb/s | SATA-600 / SATA-300 | 6x SATA-3 (6 Gb/s) 1x M.2 type 2242/ 2260/ 2280 (PCIe + SATA) | 4x SATA-3 (6 Gb/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 - SSD | 1 x 120 GB - SSD | 1 x 120 GB - solid state | 1 x 240 GB - SSD | 1 x 240 GB - SSD | 1 x 240 GB - SSD |
| Technische Details | | | | | | | |
| Lokalisation | International | International | Deutschland/ Deutsch | Deutschland / Deutsch | Deutschland/ Österreich/ Luxemburg | Deutschland/ Deutsch | Deutschland/ Österreich/ Luxemburg |
| Weitere Spezifikationen | | | | | | | |
| Motherboardhersteller | FTS D3400-B22 - Made in Germany | Gigabyte GA-H310M-D2P-WG | Gigabyte GA-H110M-D2P | Gigabyte GA-H110M-D2P | Gigabyte GA-AB350M-HD3 | ASUS H110I-PLUS | Asus PRIME H310M-A |
| Design | | | | | | | |
| Gehäuse Typ | Mini Tower | Mini Tower | Mini Tower | Small Form Factor | Mini Tower | Mini ITX | Mini Tower |
| Grafik | | | | | | | |
| Grafikkarte | Intel HD Graphics 530 (DirectX12, Open GL 4.3/4.4) | Intel UHD Graphics 630 (1100 MHz) | Intel HD Graphics 630 (1100 MHz) | Intel HD Graphics 630 (1100 MHz) | AMD Radeon™ Vega 8 Graphics | Intel HD Graphics 630 (1100 MHz) | 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 | Realtek RTL8111F, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE | Realtek RTL8111G, 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. | € 452,94 | € 394,12 | € 318,49 | € 326,89 | € 486,55 | € 587,39 | € 427,73 |
| UVP inkl. MWSt. | € 539,00 | € 469,00 | € 379,00 | € 389,00 | € 579,00 | € 699,00 | € 509,00 |



| Art# | 1009645 | 1009638 | 1009640 | EU1009565 | 1009613 | 1009631 | 1009639 |
|--------------------------------|---|---|---|--|--|---|---|
| Bezeichnung | TERRA PC-BUSINESS 5000 EDU SILENT GREENLINE (STF) | TERRA PC-BUSINESS 5000 SILENT GREENLINE | TERRA PC-BUSINESS 5000S | TERRA PC-BUSINESS 5000S GREENLINE | TERRA PC-BUSINESS 5050 | TERRA PC-BUSINESS 5050 SILENT | TERRA PC-BUSINESS 5050S |
| Highlight | 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. | Optional: Tastatur/Keyboard/Clavier/Toetsenboard | | 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 (6. Gen.) 6100 / 3.7 GHz (3M 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 | Windows 10 Pro | Windows 7 Professional 64-Bit [Downgrade von 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) | Dual-Core (2 Kerne) | Dual-Core (2 Kerne) | Quad-Core (4 Kerne) | Quad-Core (4 Kerne) |
| Prozessorsockel | LGA1151v2 Socket | LGA1151v2 Socket | LGA1151v2 Socket | LGA1151 Socket | LGA1151 Socket | LGA1151v2 Socket | LGA1151v2 Socket |
| Speicher | | | | | | | |
| RAM-Speicher | 8 GB | 8 GB | 4 GB | 4 GB | 4 GB | 8 GB | 4 GB |
| Speichertaktfrequenz | 2400 MHz | 2400 MHz | 2400 MHz | | 2133 MHz | 2400 MHz | 2400 MHz |
| Leistung | | | | | | | |
| Serie | Shape the Future (STF) | Business | Business | Business | 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) | 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 type 2242/2260/2280 (PCIe + 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) |
| 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 120 GB - SSD | 1 x 500 GB - HDD | 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 | International | Deutschland/ Österreich/ Luxemburg | Deutschland/ Österreich/ Luxemburg | Deutschland/ Österreich/ Luxemburg |
| Weitere Spezifikationen | | | | | | | |
| Motherboardhersteller | Gigabyte GA-H310M-D2P-WG | Asus PRIME H310M-A | Asus PRIME H310M-A | Asus H110M-A/M.2 | Asus H110M-A/M.2 | Asus PRIME H310M-A | Asus PRIME H310M-A |
| Design | | | | | | | |
| Gehäusetyp | Small Form Factor | Small Form Factor | Mini Tower | 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 HD Graphics 530 (DirectX12, Open GL 4.3/4.4) | 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 |
| 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 | 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. | € 478,15 | € 578,99 | € 419,33 | € 503,36 | € 595,80 | € 570,59 | € 520,17 |
| UVP inkl. MWSt. | € 569,00 | € 689,00 | € 499,00 | € 599,00 | € 709,00 | € 679,00 | € 619,00 |



EOL



EOL



| Art# | 1009658 | 1009641 | 1009597 | 1009610 | 1009448 | 1009574 | 1009577 |
|--------------------------------|---|---|--|--|--|--|--|
| Bezeichnung | TERRA PC-BUSINESS 5050S | | TERRA PC-BUSINESS 5060 | | TERRA PC-BUSINESS 6000 SILENT | | TERRA PC-BUSINESS 6000 SILENT |
| Highlight | Core i3 PC mit SSD + Windows 10 Pro | Phänomenale Grafikperformance in einem Office PC | Business PC mit Core i5 Prozessor und SSD Speichermedium | | | Quad-Core Core i5 PC mit 8 GB RAM + SSD Speichermedium | Quad-Core Core i5 PC mit 8 GB RAM + SSD Speichermedium |
| Allgemein | | | | | | | |
| Prozessor | Intel Core i3 (7. Gen.) 7100 / 3.9 GHz (3M Cache) | AMD Ryzen 5 2400G / 8 Threads/ max. 3.9 GHz (6M Cache) | Intel Core i5 (6. Gen.) 6400 / 2.7 GHz (6M Cache, bis zu 3.3 GHz mit Intel Turbo Boost Technology) | Intel Core i5 (7. Gen.) 7400 / 3.0 GHz (6M Cache, bis zu 3.5 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 (7. Gen.) 7500 / 3.4 GHz (6M Cache, bis zu 3.8 GHz mit Intel Turbo Boost Technology) | Intel Core i5 (6. Gen.) 6500 / 3.2 GHz (6M Cache, bis zu 3.6 GHz mit Intel Turbo Boost Technology) |
| Betriebssystem | Windows 10 Pro | Windows 10 Pro | Windows 7 Professional 64-Bit [Downgrade von Windows 10 Pro] | Windows 10 Pro | Windows 10 Pro | Windows 10 Pro | Windows 7 Professional 64-Bit [Downgrade von Windows 10 Pro] |
| Prozessor | | | | | | | |
| Anzahl Prozessorkerne | Dual-Core (2 Kerne) | Quad-Core (4 Kerne) | Quad-Core (4 Kerne) | Quad-Core (4 Kerne) | Hexa-Core (6 Kerne) | Quad-Core (4 Kerne) | Quad-Core (4 Kerne) |
| Prozessorsockel | LGA1151 | AM4 | LGA1151 Socket | LGA1151 Socket | LGA1151v2 Socket | LGA1151 Socket | LGA1151 Socket |
| Speicher | | | | | | | |
| RAM-Speicher | 4 GB | 8 GB | 4 GB | 8 GB | 8 GB | 8 GB | 8 GB |
| Speichertaktfrequenz | 2400 MHz | 2400 MHz | | 2400 MHz | 2400 MHz | | 2133 MHz |
| Leistung | | | | | | | |
| Serie | Business | Business | Business | Business | Business | Business | Business |
| Speichermedien | | | | | | | |
| Festplatten-Schnittstelle | SATA 6Gb/s | 6x SATA-3 (6 Gb/s) 1x M.2 type 2242/ 2260/ 2280 (PCIe + SATA) | 6x SATA-3 (6 Gb/s) | 4x SATA-3 (6 Gb/s) | 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 (S-ATA + PCIe x4) 1x M.2 Socket 3 (PCIe x4) | 4x SATA-3 (6 Gb/s) |
| 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 240 GB - SSD | 1 x 240 GB - SSD | 1 x 250 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 |
| Weitere Spezifikationen | | | | | | | |
| Motherboardhersteller | Asus H110M-A/M.2 | Gigabyte GA-AB350M-HD3 | Asus B150M-C | FTS D3400-B22 - Made in Germany | Gigabyte GA-H310M-D2P-WG | Asus PRIME B250M-A | FTS D3410-B Made in Germany |
| Design | | | | | | | |
| Gehäusetyp | Mini Tower | Midi Tower | Midi Tower | Mini Tower | Mini Tower | Mini Tower | Mini Tower |
| Grafik | | | | | | | |
| Grafikkarte | Intel UHD Graphics 630 (1100 MHz) | AMD Radeon™ RX Vega Graphics | Intel HD Graphics 530 (950 MHz, DirectX12, Open GL 4.4) | Intel HD Graphics 630 (1000 MHz) | Intel UHD Graphics 630 (1050 MHz) | Intel HD Graphics 630 (1100 MHz) | Intel HD Graphics 530 (DirectX12, Open GL 4.4) |
| Tastatur | | | | | | | |
| Übertragungstechnik | Kabel | Kabel | Kabel | Kabel | Kabel | Kabel | Kabel |
| Netzwerk | | | | | | | |
| LAN-Controller | Intel I219V, WOL/PXE | Realtek RTL8111G, WOL/ PXE | Realtek RTL8111F, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE | Realtek RTL8111G, WOL/ PXE | Realtek RTL8111HS, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE | Realtek RTL8111HS, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE | Realtek RTL8111GN, Gigabit Ethernet, 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. | € 494,96 | € 595,80 | € 663,03 | € 587,39 | € 612,61 | € 654,62 | € 713,45 |
| UVP inkl. MWSt. | € 589,00 | € 709,00 | € 789,00 | € 699,00 | € 729,00 | € 779,00 | € 849,00 |



| Art# | 1009633 | 1009635 | 1009646 | 1009656 | 1009587 | 1009649 | 1009630 |
|--------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| Bezeichnung | 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 | TERRA PC-BUSINESS 6000 SILENT vPro GREENLINE | TERRA PC-BUSINESS 7000 SILENT |
| Highlight | Innovativer convertible Slim Desktop PC. Optional: Standfuß für LCDs mit VESA | Hexa-Core Core i5 PC mit 8 GB RAM + 500 GB SSD Speichermedium | Hexa-Core Core i5 PC mit 8 GB RAM + SSD Speichermedium | Quad-Core Core i5 PC mit 8 GB RAM + SSD Speichermedium | Intel vPro™/ Imagestabilität bis mind. Q4 2018. | Intel vPro™/ Imagestabilität bis Q4 2020. | Hexa-Core Core i7 PC mit 8 GB RAM + SSD Speichermedium |
| 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 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 [6. Gen.] 6500 / 3.2 GHz [6M Cache, bis zu 3.6 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 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 7 Professional 64-Bit [Downgrade von Windows 10 Pro] | Windows 10 Pro | Windows 10 Pro | Windows 10 Pro |
| Prozessor | | | | | | | |
| Anzahl Prozessorkerne | Hexa-Core (6 Kerne) | Hexa-Core (6 Kerne) | Hexa-Core (6 Kerne) | Quad-Core (4 Kerne) | Quad-Core (4 Kerne) | Hexa-Core (6 Kerne) | Hexa-Core (6 Kerne) |
| Prozessorsockel | LGA1151v2 Socket | LGA1151v2 Socket | LGA1151v2 Socket | LGA1151 Socket | LGA1151 bis max. 65 Watt CPU | LGA1151v2 Socket | LGA1151v2 Socket |
| Speicher | | | | | | | |
| RAM-Speicher | 8 GB | 8 GB | 8 GB | 8 GB | 8 GB | 8 GB | 8 GB |
| Speichertaktfrequenz | 2400 MHz | 2400 MHz | 2400 MHz | | | 2400 MHz | 2400 MHz |
| Leistung | | | | | | | |
| Serie | Business | Business | Business | Business | Business | Business | Business |
| Speichermedien | | | | | | | |
| Festplatten-Schnittstelle | 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 4x mode], Typ 2242/2260/2280/22110 1x M.2 Socket E 2230 CNVI für WLAN + Bluetooth | 6x SATA-3 [6 Gb/s] | 5x SATA-3 [6 Gb/s], 1x M.2 Socket 3 mit M Key [SATA oder PCIe 3.0 x4 bis 32 Gb/s] Typ 2260 + 2280 | 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] |
| RAID Level | Kein Raid-Support | 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 | Kein Raid-Support |
| Festplattenkapazität | 1 x 250 GB - SSD | 1 x 500 GB - SSD | 1 x 240 GB - SSD | 1 x 240 GB - SSD | 1 x 240 GB - SSD | 1 x 250 GB - SSD | 1 x 250 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 | Asus PRIME B360M-A | Gigabyte GA-B360M-D3P | Asus B150M-C | FTS D3402-B Designed für den 24/7 Betrieb Made in Germany | Asus PRIME Q370M-C Business Series Designed für den 24/7 Betrieb | Asus PRIME B360M-A |
| Design | | | | | | | |
| Gehäusetyp | Small Form Factor | Mini Tower | Mini Tower | Midi Tower | Midi Tower | Midi Tower | Midi Tower |
| Grafik | | | | | | | |
| Grafikkarte | Intel UHD Graphics 630 [1050 MHz] | Intel UHD Graphics 630 [1100 MHz] | Intel UHD Graphics 630 [1100 MHz] | Intel HD Graphics 530 [950 MHz, DirectX12, Open GL 4.4] | Intel HD Graphics 630 [1100 MHz] | Intel UHD Graphics 630 [1100 MHz] | Intel UHD Graphics 630 [1200 MHz] |
| Tastatur | | | | | | | |
| Übertragungstechnik | Kabel | Kabel | Kabel | Kabel | Kabel | Kabel | Kabel |
| Netzwerk | | | | | | | |
| LAN-Controller | Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE | Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE | Intel I219V, WOL/PXE | Realtek RTL8111F, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE | Intel I219LM, WOL/ PXE iAMT 11 [vPro 2015] | Intel I219LM, WOL/ PXE Unterstützt iAMT 11 mit geeigneten CPUs | 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. | € 679,83 | € 805,88 | € 705,04 | € 713,45 | € 747,06 | € 831,09 | € 881,51 |
| UVP inkl. MWSt. | € 809,00 | € 959,00 | € 839,00 | € 849,00 | € 889,00 | € 989,00 | € 1.049,00 |



| Art# | 1009652 | 1009617 | 1009651 | 1001284 | 1001286 | 1001273 | 1001288 |
|---------------------------|--|---|--|--|--|---|---|
| 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. | Ideal für Multimedia und Gaming. | VR-ready Gaming-PC mit 240GB SSD + NVIDIA GTX 1060 Grafik | VR-ready Gaming-PC mit 500GB SSD + NVIDIA GTX 1060 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 i9-7900X / 3.3 GHz (13.75M Cache, bis zu 4.3 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.) 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 (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 | 2400 MHz | 2400 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) | 6x SATA-3 (6 Gb/s) 1x M.2 type 2242/ 2260/ 2280 (PCIe + SATA) | 6x SATA-3 (6 Gb/s) 2x M.2 type 2242/ 2260/ 2280 (PCIe + SATA) | 6x SATA-3 (6 Gb/s) 2x M.2 type 2242/ 2260/ 2280 (PCIe + 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 240 GB SSD + 1x 1 TB HDD | 1 x 240 GB - solid state + 1x 2 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-AB350M-HD3 | Gigabyte GA-Z370M-D3H | Gigabyte GA-Z370M-D3H |
| Design | | | | | | | |
| Gehäusetyp | Midi Tower | Tower | Midi Tower | Midi Tower | Midi Tower | Midi Tower | Midi Tower |
| Grafik | | | | | | | |
| Grafikkarte | Intel UHD Graphics 630 (1200 MHz) | NVIDIA Quadro P600 | Intel UHD Graphics 630 (1050 MHz) | NVIDIA GeForce GTX 1050Ti | NVIDIA GeForce GTX 1050Ti | NVIDIA GeForce GTX 1060 | NVIDIA GeForce GTX 1060 |
| 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 RTL8111G, WOL/ PXE | 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. | € 1.015,97 | € 3.184,03 | € 873,11 | € 789,08 | € 839,50 | € 1.175,63 | € 1.259,66 |
| UVP inkl. MWSt. | € 1.209,00 | € 3.789,00 | € 1.039,00 | € 939,00 | € 999,00 | € 1.399,00 | € 1.499,00 |

EOL



| | EU1001273 | 1001289 | 1001257 | 1001285 | 1001287 | EU1001281 | 1000960 |
|----------------------------------|---|--|---|---|---|---|--|
| Art# | EU1001273 | 1001289 | 1001257 | 1001285 | 1001287 | EU1001281 | 1000960 |
| Bezeichnung | TERRA PC-GAMER 6250 | TERRA PC-GAMER 6350 | TERRA PC-GAMER 7500 | TERRA PC-HOME 5000 | TERRA PC-HOME 5000 | TERRA PC-HOME 5000 | TERRA PC-INDUSTRY 5000V3 |
| Highlight | VR-ready Gaming-PC mit SSD & NVIDIA GTX 1060 Grafik. !Ohne Tastatur | VR-ready Gaming-PC mit 500GB NVMe SSD + NVIDIA GTX 1070 Grafik | High-End-Gaming PC. Nur per BTO-Fertigung. LZ: ca. 5-7 Tage | Dein Multimedia-Center mit SSD + Festplatte. | AMD Ryzen Multimedia-PC inkl. SSD + Cardreader | AMD Ryzen Multimedia-PC inkl. SSD + Cardreader | Optimiert für den Einsatz industrieller Umgebung |
| 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 i7 [8. Gen.] 8700K / 3.7 GHz [12M Cache, bis zu 4.7 GHz mit Intel Turbo Boost Technology] | Intel Core i7 [8. Gen.] 8700K / 3.7 GHz [12M Cache, bis zu 4.7 GHz mit Intel Turbo Boost Technology] | 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 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 |
| Prozessor | | | | | | | |
| Anzahl Prozessorkerne | Hexa-Core [6 Kerne] | Hexa-Core [6 Kerne] | Hexa-Core [6 Kerne] | Quad-Core [4 Kerne] | Quad-Core [4 Kerne] | Quad-Core [4 Kerne] | Dual-Core [2 Kerne] |
| Prozessorsockel | LGA1151v2 Socket | LGA1151 Socket | LGA1151v2 Socket | LGA1151v2 Socket | AM4 | AM4 | LGA1151 bis max. 80 Watt CPU |
| Speicher | | | | | | | |
| RAM-Speicher | 16 GB | 16 GB | 16 GB | 8 GB | 4 GB | 4 GB | 8 GB |
| Speichertaktfrequenz | 2400 MHz | 2666 MHz | 2666 MHz | 2400 MHz | 2400 MHz | 2400 MHz | 2400 MHz |
| Leistung | | | | | | | |
| Serie | Gamer Home | Gamer Home | Gamer | Home | Home | Home | Industry |
| Speichermedien | | | | | | | |
| Festplatten-Schnittstelle | 6x SATA-3 [6 Gb/s] 2x M.2 type 2242/ 2260/ 2280 [PCIe + SATA] | 6x SATA-3 [6 Gb/s] 2x M.2 type 2242/ 2260/ 2280 [PCIe + SATA] | 6x SATA-3 [6 Gb/s] 1x M.2 Socket 3, [SATA & PCIe 3.0 x 4 mode], 1x M.2 Socket 3 [PCIe 3.0 x 4 mode] | 4x SATA3 [6.0 Gb/s], 1x M.2 [SATA & PCIe 2x mode] | 6x SATA-3 [6 Gb/s] 1x M.2 type 2242/ 2260/ 2280 [PCIe + SATA] | 6x SATA-3 [6 Gb/s] 1x M.2 type 2242/ 2260/ 2280 [PCIe + SATA] | 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 | Kein Raid-Support | RAID 0, RAID 1, RAID 10 | RAID 0, RAID 1, RAID 10 | RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10 |
| Festplattenkapazität | 1 x 240 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 | 1x 240 GB SSD + 1x 1 TB HDD | 1 x 500 GB - SSD | 1 x 250 GB - SSD | 1 x 1 TB - Standard - Serial ATA-600 Für Dauerbetrieb geeignet |
| Technische Details | | | | | | | |
| Lokalisation | International | Deutschland/ Österreich/ Luxemburg | Deutschland/ Österreich/ Luxemburg | Deutschland/ Österreich/ Luxemburg | Deutschland/ Österreich/ Luxemburg | International | International |
| Weitere Spezifikationen | | | | | | | |
| Motherboardhersteller | Gigabyte GA-Z370M-D3H | Gigabyte GA-Z370M-D3H | Asus TUF Z370-Pro Gaming | Asus PRIME H310M-A | Gigabyte GA-AB350M-HD3 | Gigabyte GA-AB350M-HD3 | FTS D3446-S Industrie Board, Made in Germany |
| Design | | | | | | | |
| Gehäusetyp | Midi Tower | Midi Tower | Tower | Midi Tower | Midi Tower | Midi Tower | 19" Rack - einbaufähig 4 HE |
| Grafik | | | | | | | |
| Grafikkarte | NVIDIA GeForce GTX 1060 | NVIDIA GeForce GTX 1070 | NVIDIA GeForce RTX 2080 | Intel UHD Graphics 630 [1100 MHz] | AMD Radeon™ Vega 8 Graphics | AMD Radeon™ Vega 8 Graphics | Intel HD Graphics 530 [1050 MHz, DirectX12, Open GL 4.4] |
| Tastatur | | | | | | | |
| Übertragungstechnik | Kabel | Kabel | Kabel | Kabel | Kabel | Kabel | Kabel |
| Netzwerk | | | | | | | |
| LAN-Controller | Intel I219V, WOL/PXE | Intel I219V, WOL/PXE | Intel I219V, WOL/PXE | Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE | Realtek RTL8111G, 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) |
| UVP exkl. MWST. | € 1.209,24 | € 1.456,30 | € 2.520,17 | € 520,17 | € 461,34 | € 419,33 | € 1.217,65 |
| UVP inkl. MWST. | € 1.439,00 | € 1.733,00 | € 2.999,00 | € 619,00 | € 549,00 | € 499,00 | € 1.449,00 |



| Art# | 1000706 | 1001282 | 1009622 | 1009624 | 1009625 | 1009626 | 1009623 |
|--------------------------------|---|--|--|--|--|---|---|
| Bezeichnung | TERRA PC-MEDICAL 5000 | 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) | TERRA PC-MICRO 4000 SILENT GREENLINE MUI |
| Highlight | Medical-PC-System geprüft nach DIN EN 60601-1. | Micro-PC mit Dual-Monitor-Support, WLAN | Micro-PC mit Dual-Monitor-Support, WLAN | Micro-PC mit Dual-Monitor-Support, WLAN | Micro-PC mit Dual-Monitor-Support, WLAN | Windows 10 Pro Academic für Kindergärten und Schulen (K-12) | Micro-PC mit Dual-Monitor-Support, WLAN |
| Allgemein | | | | | | | |
| Prozessor | Intel Core i3 [4. Gen.] 4170 / 3.7 GHz [3M Cache] | Intel® Celeron® Processor J4005 [4M Cache, up to 2.70 GHz] | Intel® Celeron® Processor J4005 [4M Cache, up to 2.70 GHz] | Intel® Celeron® Processor J4005 [4M Cache, up to 2.70 GHz] | Intel® Celeron® Processor J4005 [4M Cache, up to 2.70 GHz] | Intel® Celeron® Processor J4005 [4M Cache, up to 2.70 GHz] | Intel® Pentium® Silver Processor J5005 [4M Cache, up to 2.80 GHz] |
| Betriebssystem | Windows 10 Pro | Windows 10 Home | Windows 10 Pro | Windows 10 Pro | Kein Betriebssystem | Windows 10 Pro Education | 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] | Quad-Core [4 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 | Home Micro/ Mini Format | Business Micro/ Mini Format | Business Micro/ Mini Format | Business Micro/ Mini Format | Business Shape the Future (STF) | Business 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 240 GB - SSD | 1 x 240 GB - SSD | 1 x 64 GB - SSD | 1 x 240 GB - SSD | 1 x 120 GB - SSD | 1 x 240 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 600 | Intel HD Graphics 600 | Intel HD Graphics 600 | Intel HD Graphics 600 | Intel HD Graphics 600 | Intel UHD Graphics 605 (800 MHz) |
| Tastatur | | | | | | | |
| Übertragungstechnik | Kabel | | | | | | |
| Netzwerk | | | | | | | |
| LAN-Controller | Intel I217LM, WOL/PXE, iAMT 9 + Intel I210AT, 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 | Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE | Realtek RTL8111GN, Gigabit Ethernet, WOL/PXE |
| WLAN-Standards | | Intel Wireless-AC 9462 Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz | Intel Wireless-AC 9462 Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz | Intel Wireless-AC 9462 Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz | Intel Wireless-AC 9462 Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz | 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 | € 343,70 | € 385,71 | € 259,66 | € 251,26 | € 242,86 | € 436,13 |
| UVP inkl. MWSt. | € 1.359,00 | € 409,00 | € 459,00 | € 309,00 | € 299,00 | € 289,00 | € 519,00 |



| Art# | 1009621 | 1009556 | 1009581 | 1009599 | 1009591 | 1001259 | 1009572 |
|---------------------------|--|--|--|--|--|--|---|
| Bezeichnung | TERRA PC-Micro 5000 EDU SILENT GREENLINE (STF) | TERRA PC-Micro 5000 SILENT 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 | TERRA PC-Micro 7000 SILENT GREENLINE |
| Highlight | 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 | TERRA Micro-PC im einzigartigen Design. WLAN, BT, USB 3.1. 24-7 ready. | Leistungsstarker Micro-PC mit Triple-Monitor-Support, WLAN | Micro-PC mit Dual-Monitor-Support, WLAN |
| Allgemein | | | | | | | |
| Prozessor | Intel® Core™ i3-7100U Processor (3M Cache, 2.40 GHz) | Intel® Core™ i3-7100U Processor (3M Cache, 2.40 GHz) | Intel® Core™ i5-7260U Processor (4M Cache, up to 3.40 GHz) | Intel® Core™ i5-7260U Processor (4M Cache, up to 3.40 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) |
| Betriebssystem | Windows 10 Pro Education | Windows 10 Pro | Windows 10 Pro | Windows 10 Pro | Windows 10 Pro | Windows 10 Home | 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) | Quad-Core (4 Kerne) | Dual-Core (2 Kerne) |
| Speicher | | | | | | | |
| RAM-Speicher | 4 GB | 4 GB | 8 GB | 16 GB Intel Optane memory + 8GB DRAM GB | 8 GB | 8 GB | 16 GB |
| Leistung | | | | | | | |
| Serie | Shape the Future (STF) | Business Micro/ Mini Format | Business Micro/ Mini Format | Business Micro/ Mini Format | Business Micro/ Mini Format | Home Micro/ Mini Format | Business Micro/ Mini Format |
| Speichermedien | | | | | | | |
| Festplatten-Schnittstelle | 1x SATA 3Gb/s + M.2 22x42/80 (key M) slot for SATA3 or PCIe X4 | 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) | | SATA 6Gb/s |
| Festplattenkapazität | 1 x 240 GB - SSD | 1 x 128 GB - SSD | 1 x 250 GB - SSD | 1 x 1 TB - HDD | 1 x 240 GB - solid state | 1 x 512 GB - SSD | 1 x 512 GB - M.2 solid state |
| Technische Details | | | | | | | |
| Lokalisation | International | International | International | International | International | International | International |
| Design | | | | | | | |
| Gehäusetyp | Micro-Format | Micro-Format | Micro-Format | Micro-Format | Micro-Format | Micro-Format | Micro-Format |
| Grafik | | | | | | | |
| Grafikkarte | Intel HD Graphics 620 | Intel HD Graphics 620 | Intel® Iris™ Plus Graphics 640 | Intel® Iris™ Plus Graphics 640 | Intel HD Graphics 620 | Intel Iris Pro Graphics 580 | Intel® Iris™ Plus Graphics 650 |
| Netzwerk | | | | | | | |
| 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® Wireless-AC 3165 Dual Band Wireless | Intel Dual Band Wireless-AC 8260 (802.11ac) | 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) | 24 Monate Garantie (Bring-in) | 36 Monate Garantie (Bring-in) | 36 Monate Garantie (Bring-in) |
| UVP exkl. MWSt. | € 436,13 | € 503,36 | € 671,43 | € 696,64 | € 663,03 | € 931,93 | € 906,72 |
| UVP inkl. MWSt. | € 519,00 | € 599,00 | € 799,00 | € 829,00 | € 789,00 | € 1.109,00 | € 1.079,00 |



NEU

EOL

| Art# | 1009644 | 1009627 | 1009659 | 1009655 | 1009545 | 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-Mini 6000V3 SILENT GREENLINE | TERRA PC-Nettop 3030 Fanless |
| Highlight | Micro-PC mit Dual-Monitor-Support, Intel vPro™/ Imagestabilität bis Q4 2020. | 24/7-ready, WLAN, 2x seriell-I/O, 2x LAN. Optional: Tastatur + Maus | 24/7-ready, WLAN, 2x seriell-I/O, 2x LAN. Optional: Tastatur + Maus | 24/7-ready, WLAN, 2x seriell-I/O, 2x LAN. Optional: Tastatur + Maus | WLAN, 2x seriell-I/O, 2x LAN. Optional: Tastatur + Maus | WLAN, 2x seriell-I/O, 2x LAN. Optional: Tastatur + Maus | Digital Signage Player. WLAN, 2x seriell (COM) |
| 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 (6. Gen.) 6500T / 2.5 GHz (6M Cache, bis zu 3.1 GHz mit Intel Turbo Boost Technology) Energieeffiziente LowPower Variante 35W (TDP) | 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 | 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) | 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 | LGA1151 bis max. 65 Watt CPU | Embedded in SOC |
| Speicher | | | | | | | |
| RAM-Speicher | 8 GB | 4 GB | 8 GB | 4 GB | 4 GB | 8 GB | 4 GB |
| Speichertaktfrequenz | | 2400 MHz | 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 | 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/ 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 | 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) |
| 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 | 1 x 240 GB - solid state - Serial ATA-600 | 1 x 64 GB - SSD |
| Technische Details | | | | | | | |
| Lokalisation | International | International | International | International | International | International | International |
| Design | | | | | | | |
| Gehäuse Typ | Micro-Format | Mini-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 530 (1050 MHz, DirectX12, Open GL 4.4) | 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 | 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) | 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) | 24 Monate Garantie (Bring-in) |
| UVP exkl. MWSt. | € 898,32 | € 621,01 | € 654,62 | € 923,53 | € 696,64 | € 747,06 | € 318,49 |
| UVP inkl. MWSt. | € 1.069,00 | € 739,00 | € 779,00 | € 1.099,00 | € 829,00 | € 889,00 | € 379,00 |



| Art# | 1009650 | 1000966 | 1008215 | 1000923 | 1000956 | 1000967 | 1000965 |
|--------------------------------|--|--|--|--|---|--|--|
| Bezeichnung | TERRA PC-Nettop 3030 Fanless | TERRA WORKSTATION 6100 | TERRA WORKSTATION 6900 SE | TERRA WORKSTATION 7300 | TERRA WORKSTATION 7400 | TERRA WORKSTATION 7500 SILENT vPro | TERRA WORKSTATION 7550 vPro |
| Highlight | Digital Signage Player. WLAN, 2x seriell (COM), 24-7 ready | 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 | Optimal für 3D, CAD, DTP, Raytracing, etc. Für bis zu vier TFT. Ohne Tastatur! | Optimal für 3D, CAD, DTP, Raytracing, etc. Für bis zu vier TFT. Ohne Tastatur! |
| Allgemein | | | | | | | |
| Prozessor | Intel® Celeron® Processor J3355/ 2.0 GHz (2M Cache, up to 2.5 GHz) | Intel Xeon E3-1220v6 / 3.0 GHz | Intel Xeon E3-1230v6 / 3.5 GHz | Intel Xeon E3-1220v6 / 3.0 GHz | Intel Xeon E3-1220v6 / 3.0 GHz | Intel Xeon E5-1620v4 / 3.5 GHz, 10M Cache | Intel Xeon W-1232 / 3.6 GHz |
| Betriebssystem | Windows 10 Pro | Windows 10 Pro for Workstations | Windows 10 Pro | Windows 10 Pro for Workstations | Windows 10 Pro for Workstations | 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) | Quad-Core (4 Kerne) |
| Prozessorsocket | Embedded in SOC | LGA1151 Socket | LGA2011 | LGA1151 | LGA1151 | LGA2011 | LGA2066 |
| Speicher | | | | | | | |
| RAM-Speicher | 4 GB | 8 GB | 16 GB | 8 GB | 8 GB | 16 GB | 16 GB |
| Speichertaktfrequenz | | 2400 MHz | | 2400 MHz | 2400 MHz | | |
| Leistung | | | | | | | |
| Serie | Business Industry Micro/ Mini Format | Workstation | 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 | | Serial ATA-600 | Serial ATA-600 | 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 | 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 250 GB - SSD | 1 x 1 TB - Standard - Serial ATA-600 | 1 x 1 TB - Standard - Serial ATA-600 | 1x 250 GB SSD + 1x 500 GB HDD | 1 x 250 GB M.2 SSD NVMe + 1x 500 GB HDD |
| Technische Details | | | | | | | |
| Lokalisation | International | International | International | International | International | International | International |
| Weitere Spezifikationen | | | | | | | |
| Motherboardhersteller | | FTS D3417-B21 | Asus P105 WS | Asus P105 WS | Asus P105 WS | FTS D3348-B Workstation Board, Made in Germany | FTS D3598-B Workstation Board, Made in Germany |
| Design | | | | | | | |
| Gehäusetyp | Mini-Format | Small Form Factor | 19" Rack - einbaufähig 4 HE | Tower | Tower | Midi Tower | Midi Tower |
| Grafik | | | | | | | |
| Grafikkarte | Intel HD Graphics 500 | NVIDIA Quadro P620 | NVIDIA Quadro P1000 | NVIDIA Quadro P620 | NVIDIA NVS 810 | NVIDIA Quadro P2000 | NVIDIA Quadro P2000 |
| Tastatur | | | | | | | |
| Übertragungstechnik | | Kabel | Kabel | | | Kabel | Kabel |
| Netzwerk | | | | | | | |
| LAN-Controller | Intel I211AT | 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 | 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 |
| 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 | | 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. | € 436,13 | € 1.100,00 | € 1.856,30 | € 1.268,07 | € 1.873,11 | € 1.940,34 | € 2.167,23 |
| UVP inkl. MWSt. | € 519,00 | € 1.309,00 | € 2.209,00 | € 1.509,00 | € 2.229,00 | € 2.309,00 | € 2.579,00 |



EOL

EOL

| Art# | 1000952 | 1000969 | 1000954 | 1000929 | 1000968 |
|--------------------------------|--|--|---|---|---|
| Bezeichnung | TERRA WORKSTATION 7800 | TERRA WORKSTATION 8000 CS | TERRA WORKSTATION 8100 vPro | TERRA WORKSTATION 8600 MULTI-GPU | TERRA WORKSTATION 8600 MULTI-GPU |
| Highlight | Perfekt für CAD, Grafikdesign und 3D, etc. Nur per BTO | Optimiert für den Einsatz von Adobe® Creative Suite. Nur per BTO | HPC Workstation für Real-Time Visualisierung, Design und Animation. Nur per BTO | TERRA Multi-GPU Workstation. Bis zu zwei XEON CPUs. Nur per BTO | TERRA Multi-GPU Workstation. Bis zu zwei XEON CPUs. Nur per BTO |
| Allgemein | | | | | |
| Prozessor | 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) | Intel Xeon E5-1650v4 / 3.6 GHz, 15M Cache | Intel Xeon E5-2620v4 / 2.1 GHz | 2 x Intel Xeon Gold 5122 / 4x 3.6 GHz |
| Betriebssystem | Windows 10 Pro for Workstations | Windows 10 Pro | Windows 10 Pro | Windows 10 Pro for Workstations | Windows 10 Pro for Workstations |
| Prozessor | | | | | |
| Anzahl Prozessorkerne | Quad-Core (4 Kerne) | Hexa-Core (6 Kerne) | Hexa-Core (6 Kerne) | Okta-Core (8 Kerne) | Quad-Core (4 Kerne) |
| Prozessorsockel | LGA2011-v3 Socket | LGA1151v2 Socket | LGA2011-v3 Socket | LGA2011-3 | LGA3647 |
| Speicher | | | | | |
| RAM-Speicher | 32 GB | 16 GB | 128 GB | 64 GB | 64 GB |
| Speichertaktfrequenz | 2133 MHz | | 2133 MHz | | |
| Leistung | | | | | |
| Serie | Workstation | Workstation | Workstation | Workstation | Workstation |
| Speichermedien | | | | | |
| Festplatten-Schnittstelle | | | | SATA-600 | 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 240 GB SSD + 1x 1 TB SSHD | 1 x 240 GB - SSD + 1x 2 TB HDD | 1x 480 GB SSD | 1x 240 GB SSD + 1x 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 | ASUS PRIME Z370-P | FTS D3348-B Workstation Board, Made in Germany | ASUS Z10PE-D8 WS 2 x S2011v3 | ASUS WS C621e SAGE |
| Design | | | | | |
| Gehäusetyp | Tower | Tower | Midi Tower | Tower | Tower |
| Grafik | | | | | |
| Grafikkarte | NVIDIA Quadro P4000 | NVIDIA Quadro P4000 | NVIDIA Quadro P5000 | NVIDIA Quadro P4000 | NVIDIA Quadro P4000 |
| Tastatur | | | | | |
| Übertragungstechnik | Kabel | | Kabel | | |
| Netzwerk | | | | | |
| LAN-Controller | Intel 82579LM, WOL, PXE | Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE | Intel I217LM, WOL/PXE, iAMT 9.1 + Intel I210AT, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE | 2 x Intel I210-AT | 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) |
| UVP exkl. MWSt. | € 3.268,07 | € 2.671,43 | € 5.839,50 | € 5.450,68 | € 6.940,34 |
| UVP inkl. MWSt. | € 3.889,00 | € 3.179,00 | € 6.949,00 | € 6.486,31 | € 8.259,00 |