



PRODUKTE UND PREISE

TERRA PC



Art#	EU1009801	EU1009802	EU1009742	1009922	1009894	1009891	1009896
Bezeichnung	TERRA PC 4000	TERRA PC 5000	TERRA PC-BUSINESS 4000	TERRA PC-BUSINESS 4000 EDU GREENLINE (STF)	TERRA PC-BUSINESS 4000 SILENT	TERRA PC-BUSINESS 4000 SILENT GREENLINE	TERRA PC-BUSINESS 5000
Highlight	Basis PC. Optional: Tastatur	Basis PC. Optional: Tastatur		Windows 11 Pro Academic für Schulen und Kindergärten (K-12)		Innovativer convertible Slim Desktop PC. Optional: Standfuß für LCDs mit VESA	
Allgemein							
Prozessor	Intel Core i3 (10. Gen.) 10100 / 3.6 GHz (6 MB SmartCache, bis zu 4.3 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	Intel Core i5 (10. Gen.) 10400 / 2.9 GHz (12 MB SmartCache, bis zu 4.3 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	Intel Core i3 (10. Gen.) 10105 / 3.7 GHz (6 MB SmartCache, bis zu 4.4 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	Intel Core i3 (12. Gen.) 12100 / 12 MB Intel SmartCache, max. Turbo-Frequency 4.3 GHz)	Intel Core i3 (10. Gen.) 10100 / 3.6 GHz (6 MB SmartCache, bis zu 4.3 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	Intel Core i3 (10. Gen.) 10100 / 3.6 GHz (6 MB SmartCache, bis zu 4.3 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	Intel Core i5 (12. Gen.) 12400 / 18 MB Intel SmartCache, max. Turbo-Frequency 4.4 GHz)
Betriebssystem	Kein Betriebssystem	Kein Betriebssystem	Windows 10 Pro [Downgrade von Windows 11 Pro]	Windows 11 Pro Education	Windows 10 Pro [Downgrade von Windows 11 Pro]	Windows 10 Pro [Downgrade von Windows 11 Pro]	Windows 10 Pro [Downgrade von Windows 11 Pro]
Prozessor							
Anzahl Prozessorkerne	Quad-Core (4 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)
Prozessorsockel	FCLGA1200 Socket	FCLGA1200 Socket	FCLGA1200 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1200 Socket	FCLGA1200 Socket	FCLGA1700 Socket
Speicher							
RAM-Speicher	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB
Speichertaktfrequenz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz
Leistungen							
Serie	Business	Business	Business	Education/ Shape the Future (STF)	Business	Business - Slim Desktop	Business
Speichermedium							
HDD Schnittstelle	4x SATA 6Gb/s ports, 1x M.2 slot (Key M) (supports PCIe 3.0 x4)	4x SATA 6Gb/s ports, 1x M.2 slot (Key M) (supports PCIe 3.0 x4)	4x SATA 6Gb/s ports, 1x M.2 slot (Key M) (supports PCIe 3.0 x4)	1x M.2 (Key M, PCIe 3.0 x4 mode/ SATA 6Gb/s), 4x SATA 6Gb/s ports	4x SATA 6Gb/s ports, 1x M.2 slot (Key M) (supports PCIe 3.0 x4)	4x SATA 6Gb/s ports, 1x M.2 slot (Key M) (supports PCIe 3.0 x4)	1x M.2 (Key M, PCIe 3.0 x4 mode/ SATA 6Gb/s), 4x SATA 6Gb/s ports
RAID Level	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support
HDD Kapazität	1 x 250 GB - SSD	1 x 250 GB - SSD	1 x 250 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD
Design							
Gehäusetyp	Mini Tower	Mini Tower	Micro-Tower	Micro-Tower	Midi Tower	Small Form Factor	Mini Tower
Tastatur							
Übertragungstechnik				Kabel	Kabel	Kabel	Kabel
Technische Details							
Lokalisation	International	International	International	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg
Sonstige Funktionen							
Motherboardhersteller	Asus Prime H510M-A	Asus Prime H510M-A	Asus Prime H510M-A	MSI PRO H610M-G	Asus Prime H510M-A	Asus Prime H510M-A	MSI PRO H610M-G
Grafik							
Grafikkarte	Intel UHD Graphics 630 (1100 MHz)	Intel UHD Graphics 630 (1100 MHz)	Intel UHD Graphics 630 (1100 MHz)	Intel UHD Graphics 730	Intel UHD Graphics 630 (1100 MHz)	Intel UHD Graphics 630 (1100 MHz)	Intel UHD Graphics 730
Grafikschnittstellen	1x DP, 1x HDMI, 1x VGA Unterstützt Dual-Monitoring	1x DP, 1x HDMI, 1x VGA Unterstützt Dual-Monitoring	1x DP, 1x HDMI, 1x VGA Unterstützt Dual-Monitoring	1x DP, 1x HDMI, 1x VGA Unterstützt Triple-Monitoring	1x DP, 1x HDMI, 1x VGA Unterstützt Dual-Monitoring	1x DP, 1x HDMI, 1x VGA Unterstützt Dual-Monitoring	1x DP, 1x HDMI, 1x VGA Unterstützt Triple-Monitoring
Netzwerk							
LAN-Controller	Intel I219V, WOL/PXE	Intel I219V, WOL/PXE	Intel I219V, WOL/PXE	Intel I219V, WOL/PXE	Intel I219V, WOL/PXE	Intel I219V, WOL/PXE	Intel I219V, WOL/PXE
Gewährleistung	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.
UVP exkl. MWSt.	€ 335,29	€ 368,91	€ 503,36	€ 427,73	€ 511,76	€ 511,76	€ 604,20
UVP inkl. MWSt.	€ 399,00	€ 439,00	€ 599,00	€ 509,00	€ 609,00	€ 609,00	€ 719,00



Art#	1009905	EU1009751	EU1009752	EU1009907	1009920	1009824	1009892
Bezeichnung	TERRA PC-BUSINESS 5000	TERRA PC-BUSINESS 5000	TERRA PC-BUSINESS 5000	TERRA PC-BUSINESS 5000 Compact	TERRA PC-BUSINESS 5000 EDU GREENLINE (STF)	TERRA PC-BUSINESS 5000 EDU SILENT GREENLINE (STF)	TERRA PC-BUSINESS 5000 SILENT
Highlight		Business PC mit AMD Ryzen PRO CPU.	Business PC mit AMD Ryzen PRO CPU.	Compact Mini-ITX PC. Tastatur optional!	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
Allgemein							
Prozessor	Intel Core i5 [10. Gen.] 10400 / 2,9 GHz [12 MB SmartCache, bis zu 4,3 GHz mit Intel Turbo Boost Technology]	AMD Ryzen™ 5 4650G Desktop- Prozessor mit PRO Technologien [6C/12T, 11 MB Cache, 4,2 GHz Boost]	AMD Ryzen 5 5600G Desktop- Prozessor [6C/12T, 16 MB L3 Cache, 4,4 GHz Boost]	Intel Core i5 [12. Gen.] 12400T / 1,8 GHz bis zu 4,2 GHz mit Intel Turbo Boost Technology, 18 MB Intel Smart Cache	Intel Core i5 [10. Gen.] 10400 / 2,9 GHz [12 MB SmartCache, bis zu 4,3 GHz mit Intel Turbo Boost Technology]	Intel Core i3 [10. Gen.] 10105 / 3,7 GHz [6 MB Smart Cache, bis zu 4,4 GHz mit Intel Turbo Boost Technology]	Intel Core i5 [10. Gen.] 10400 / 2,9 GHz [12 MB SmartCache, bis zu 4,3 GHz mit Intel Turbo Boost Technology]
Betriebssystem	Windows 11 Pro	Windows 10 Pro [Downgrade von Windows 11 Pro]	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro Education	Windows 11 Pro Education	Windows 10 Pro [Downgrade von Windows 11 Pro]
Prozessor							
Anzahl Prozessorkerne	Hexa-Core (6 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)
Prozessorsockel	FCLGA1200 Socket	AM4	AM4	FCLGA1700 Socket	FCLGA1200 Socket	FCLGA1200 Socket	FCLGA1200 Socket
Speicher							
RAM-Speicher	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB
Speichertaktfrequenz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz
Leistungen							
Serie	Business	Business	Business	Business - Mini-ITX	Business	Education/ Shape the Future (STF)	Business - Slim Desktop
Speichermedium							
HDD Schnittstelle	4x SATA 6Gb/s ports, 1x M.2 slot (Key M) [supports PCIe 3.0 x4]	4x SATA-3 [6.0 Gb/s], 1x M.2 Socket 3, Type 2242/2260/2280 [S-ATA & PCIe x4 model]	4x SATA-3 [6.0 Gb/s], 1x M.2 Socket 3, Type 2242/2260/2280 [S-ATA & PCIe x4 model]	1x M.2 slot (Key M), type 2260/2280 [supports PCIe 3.0 x4 model] 4x SATA 6Gb/s connectors	4x SATA 6Gb/s ports, 1x M.2 slot (Key M) [supports PCIe 3.0 x4]	4x SATA-3 [6.0 Gb/s], 1x M.2 Socket 3, Type 2242/2260/2280 [S-ATA & PCIe x4 model]	4x SATA 6Gb/s ports, 1x M.2 slot (Key M) [supports PCIe 3.0 x4]
RAID Level	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support
HDD Kapazität	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 250 GB - SSD	1 x 250 GB - SSD
Design							
Gehäusetyp	Micro-Tower	Mini Tower	Mini Tower	Mini ITX	Micro-Tower	Small Form Factor	Small Form Factor
Tastatur							
Übertragungstechnik	Kabel				Kabel	Kabel	Kabel
Technische Details							
Lokalisation	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	International	International	International	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg
Sonstige Funktionen							
Motherboardhersteller	Asus Prime H510M-A	Gigabyte A520M D53H	Gigabyte A520M D53H	ASUS PRIME H610I-PLUS D4 CSM 24-7 ready	Asus Prime H510M-A	Gigabyte H510M S2H V2	Asus Prime H510M-A
Grafik							
Grafikkarte	Intel UHD Graphics 630 [1100 MHz]	AMD Radeon™ Graphics 7-Core	AMD Radeon™ Graphics 7-Core	Intel UHD Graphics 730	Intel UHD Graphics 630 [1100 MHz]	Intel UHD Graphics 630 [1100 MHz]	Intel UHD Graphics 630 [1100 MHz]
Grafikschnittstellen	1x DP, 1x HDMI, 1x VGA Unterstützt Dual-Monitoring	1x DVI-D, 1x HDMI, 1x Display Port (DP) Unterstützt Triple-Monitoring	1x DVI-D, 1x HDMI, 1x Display Port (DP) Unterstützt Triple-Monitoring	1x HDMI, 1x DP [Display Port], 1x VGA Unterstützt Triple-Monitoring	1x DP, 1x HDMI, 1x VGA Unterstützt Dual-Monitoring	1x HDMI, 1x DP, 1x DVI-D Unterstützt Dual-Monitoring	1x DP, 1x HDMI, 1x VGA Unterstützt Dual-Monitoring
Netzwerk							
LAN-Controller	Intel I219V, WOL/PXE	Realtek RTL8118, WOL/ PXE	Realtek RTL8118, WOL/ PXE	Realtek RTL8111	Intel I219V, WOL/ PXE Unterstützt iAMT	Realtek GbE LAN chip, WOL/ PXE	Intel I219V, WOL/PXE
Gewährleistung	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.
UVP exkl. MWSt.	€ 528,57	€ 511,76	€ 528,57	€ 713,45	€ 452,94	€ 436,13	€ 570,59
UVP inkl. MWSt.	€ 629,00	€ 609,00	€ 629,00	€ 849,00	€ 539,00	€ 519,00	€ 679,00



NEU



EOL



EOL



NEU



Art#	1009912	1009935	EU1009803	1009843	1009850	1009851	1009925
Bezeichnung	TERRA PC-BUSINESS 5000 SILENT	TERRA PC-BUSINESS 5000 SILENT	TERRA PC-BUSINESS 5000wh SILENT	TERRA PC-BUSINESS 6000	TERRA PC-BUSINESS 6000	TERRA PC-BUSINESS 6000	TERRA PC-BUSINESS 6000
Highlight	Innovativer convertible Slim Desktop PC. Optional: Standfuß für LCDs mit VESA						
Allgemein							
Prozessor	Intel Core i5 [10. Gen.] 10400 / 2.9 GHz [12 MB SmartCache, bis zu 4.3 GHz mit Intel Turbo Boost Technology]	Intel Core i5 [12. Gen.] 12400 / 18 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 4.4 GHz]	Intel Core i5 [12. Gen.] 12400 / 18 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 4.4 GHz]	Intel Core i5 [12. Gen.] 12500 / 3.0 GHz [18 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 4.6 GHz]	Intel Core i5 [10. Gen.] 10500 / 3.1 GHz [12 MB SmartCache, bis zu 4.5 GHz mit Intel Turbo Boost Technology]	Intel Core i5 [10. Gen.] 10500 / 3.1 GHz [12 MB SmartCache, bis zu 4.5 GHz mit Intel Turbo Boost Technology]	Intel Core i5 [10. Gen.] 10500 / 3.1 GHz [12 MB SmartCache, bis zu 4.5 GHz mit Intel Turbo Boost Technology]
Betriebssystem	Windows 10 Pro [Downgrade von Windows 11 Pro]	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 10 Pro Kostenloses Update auf Windows 11 wenn verfügbar*	Windows 11 Pro	Windows 10 Pro [Downgrade von Windows 11 Pro]
Prozessor							
Anzahl Prozessorkerne	Hexa-Core (6 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)
Prozessorsocket	FCLGA1200 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1200 Socket	FCLGA1200 Socket	FCLGA1200 Socket
Speicher							
RAM-Speicher	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB
Speichertaktfrequenz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz
Leistungen							
Serie	Business	Business - Slim Desktop	Business	Business	Business	Business	Business
Speichermedium							
HDD Schnittstelle	4x SATA 6Gb/s ports, 1x M.2 slot [Key M] [supports PCIe 3.0 x4]	2x M.2 Key M supports PCIe/NVMe 3.0 x4 mode, 4x SATA 6Gb/s ports	1x M.2 [Key M, PCIe 3.0 x4 mode] / SATA 6Gb/s), 4x SATA 6Gb/s ports	2x M.2_1 [Key M] 2280/2260/2242, PCIe 4.0 x4 mode, 4x SATA 6Gb/s ports	6x SATA 6Gb/s ports 1x M.2 slot [PCIe 4.0 x4/ verfügbar nur bei Verwendung einer 11th Gen CPU] 1x M.2_2 slot [Key M, type 2242/2260/2280 [supports PCIe 3.0 x4 & SATA modes]	6x SATA 6Gb/s ports 1x M.2 slot [PCIe 4.0 x4/ verfügbar nur bei Verwendung einer 11th Gen CPU] 1x M.2_2 slot [Key M, type 2242/2260/2280 [supports PCIe 3.0 x4 & SATA modes]	6x SATA 6Gb/s ports 1x M.2 slot [PCIe 4.0 x4/ verfügbar nur bei Verwendung einer 11th Gen CPU] 1x M.2_2 slot [Key M, type 2242/2260/2280 [supports PCIe 3.0 x4 & SATA modes]
RAID Level	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support
HDD Kapazität	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD
Design							
Gehäusetyp	Micro-Tower	Small Form Factor	Mini Tower	Midi Tower	Mini Tower	Mini Tower	Mini Tower
Tastatur							
Übertragungstechnik	Kabel	Kabel		Kabel	Kabel	Kabel	Kabel
Technische Details							
Lokalisation	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	International	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg
Sonstige Funktionen							
Motherboardhersteller	Asus Prime H510M-A	ASUS PRIME H610M-A D4	MSI PRO H610M-G	Asus Pro B660M-C D4	Asus PRIME B560M-A	Asus PRIME B560M-A	Asus PRIME B560M-C Designed für den 24/7 Betrieb
Grafik							
Grafikkarte	Intel UHD Graphics 630 [1100 MHz]	Intel UHD Graphics 730	Intel UHD Graphics 730	Intel UHD Graphics 770	Intel UHD Graphics 630 [1150 MHz]	Intel UHD Graphics 630 [1150 MHz]	Intel UHD Graphics 630 [1150 MHz]
Grafikschneittstellen	1x DP, 1x HDMI, 1x VGA Unterstützt Dual-Monitoring	1x DP, 1x HDMI, 1x VGA Unterstützt Triple-Monitoring	1x DP, 1x HDMI, 1x VGA Unterstützt Triple-Monitoring	1x HDMI, 2x DP [Display Port], 1x VGA Unterstützt Quad-Monitoring	1x DP 1.4, 2x HDMI Unterstützt Triple-Display-Monitoring	1x DP 1.4, 2x HDMI Unterstützt Triple-Display-Monitoring	1x HDMI, 2x DP [Display Port] Unterstützt Triple-Monitoring
Netzwerk							
LAN-Controller	Intel I219V, WOL/PXE	Intel Gigabit LAN	Intel I219V, WOL/PXE	Intel I219V, WOL/PXE	Intel I219V, WOL/PXE	Intel I219V, WOL/PXE	Intel I219V, WOL/PXE
Gewährleistung	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.

UVP exkl. MWSt. € 545,38
UVP inkl. MWSt. € 649,00

€ 637,82
€ 759,00

€ 595,80
€ 709,00

€ 730,25
€ 869,00

€ 654,62
€ 779,00

€ 679,83
€ 809,00

€ 679,83
€ 809,00



Art#	EU1009851	EU1009925	1009913	EU1009756	1009838	1009883	1009929
Bezeichnung	TERRA PC-BUSINESS 6000 SILENT	TERRA PC-BUSINESS 6000 SILENT	TERRA PC-BUSINESS 6000 vPro GREENLINE	TERRA PC-BUSINESS 6500	TERRA PC-BUSINESS 6800 BTO	TERRA PC-BUSINESS 7000	TERRA PC-BUSINESS 7000
Highlight	Individuelle BTO Konfiguration						
Prozessor	Intel Core i5 [10. Gen.] 10500 / 3.1 GHz [12 MB SmartCache, bis zu 4.5 GHz mit Intel Turbo Boost Technology]	Intel Core i5 [10. Gen.] 10500 / 3.1 GHz [12 MB SmartCache, bis zu 4.5 GHz mit Intel Turbo Boost Technology]	Intel Core i5 [10. Gen.] 10500 / 3.1 GHz [12 MB SmartCache, bis zu 4.5 GHz mit Intel Turbo Boost Technology]	AMD Ryzen 7 5700G Desktop- Processor [8C/16T, 16 MB L3 Cache, 4.6 GHz Boost]	Intel Core i5 [12. Gen.] 12500 / 3.0 GHz [18 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 4.6 GHz]	Intel Core i7 [12. Gen.] 12700 / 25 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 4.9 GHz]	Intel Core i7 [12. Gen.] 12700 / 25 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 4.9 GHz]
Betriebssystem	Windows 11 Pro	Windows 10 Pro [Downgrade von Windows 11 Pro]	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 10 Pro [Downgrade von Windows 11 Pro]
Anzahl Prozessorkerne	Hexa-Core [6 Kerne]	Hexa-Core [6 Kerne]	Hexa-Core [6 Kerne]	Okta-Core [8 Kerne]	Hexa-Core [6 Kerne]	12-Core	12-Core
Prozessorsocket	FCLGA1200 Socket	FCLGA1200 Socket	FCLGA1200 Socket	AM4	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket
RAM-Speicher	8 GB	8 GB	8 GB	16 GB	16 GB	16 GB	16 GB
Speichertaktfrequenz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz
Serie	Business	Business	Business	Business	Business	Business	Business
HDD Schnittstelle	6x SATA 6Gb/s ports 1x M.2 slot [PCIe 4.0 x4/ verfügbar nur bei Verwendung einer 11th Gen CPU] 1x M.2_2 slot [Key M], type 2242/2260/2280 [supports PCIe 3.0 x4 & SATA modes]	6x SATA 6Gb/s ports 1x M.2 slot [PCIe 4.0 x4/ verfügbar nur bei Verwendung einer 11th Gen CPU] 1x M.2_2 slot [Key M], type 2242/2260/2280 [supports PCIe 3.0 x4 & SATA modes]	6x SATA 6Gb/s ports 1x M.2 slot [PCIe 4.0 x4/ verfügbar nur bei Verwendung einer 11th Gen CPU] 1x M.2_2 slot [Key M], type 2242/2260/2280 [supports PCIe 3.0 x4 & SATA modes] 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]	2x M.2_1 [Key M] 2280/2260/2242, PCIe 4.0 x4 mode, 4x SATA 6Gb/s ports	4x SATA 6Gb/s 2x M.2 Socket 3, M key, Type 2260/2280 PCIe 4.0 x4/x2 SSD support	2x M.2_1 [Key M] 2280/2260/2242, PCIe 4.0 x4 mode, 4x SATA 6Gb/s ports
RAID Level	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10	Kein Raid-Support	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10
HDD Kapazität	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 1 TB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 1 TB - SSD
Gehäusestyp	Mini Tower	Mini Tower	Midi Tower	Mini Tower	Midi Tower Silencio S600	Midi Tower	Midi Tower
Übertragungstechnik	Ohne Tastatur	Ohne Tastatur	Kabel		Kabel	Kabel	Kabel
Lokalisation	International	International	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	International	International	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg
Motherboardhersteller	Asus PRIME B560M-C Designed für den 24/7 Betrieb	Asus PRIME B560M-C Designed für den 24/7 Betrieb	Asus PRIME Q570M-C Business Series Designed für den 24/7 Betrieb	Gigabyte A520M DS3H	Asus Pro B660M-C D4	Gigabyte B660M DS3H	Asus Pro B660M-C D4
Grafikkarte	Intel UHD Graphics 630 [1100 MHz]	Intel HD Graphics 630 [1150 MHz]	Intel HD Graphics 630 [1150 MHz]	AMD Radeon™ Graphics 8-Core	NVIDIA GeForce RTX 3060	Intel UHD Graphics 770	Intel UHD Graphics 770
Grafikschnittstellen	1x HDMI, 2x DP [Display Port] Unterstützt Triple-Monitoring	1x HDMI, 2x DP [Display Port] Unterstützt Triple-Monitoring	1x HDMI, 2x DP [Display Port] Unterstützt Triple-Monitoring	1x DVI-D, 1x HDMI, 1x Display Port [DP] Unterstützt Triple-Monitoring	3x Display Port 1x HDMI Multi Monitor: Ja	1x HDMI, 2x DP, 1x VGA Unterstützt Triple-Monitoring	1x HDMI, 2x DP [Display Port], 1x VGA Unterstützt Quad-Monitoring
LAN-Controller	Intel I219V, WOL/PXE	Intel I219V, WOL/PXE	Intel I219LM, WOL/ PXE Unterstützt iAMT 11 mit geeigneten CPUs	Realtek RTL8118, WOL/ PXE	Intel I219V, WOL/PXE	Realtek 2.5GbE LAN chip [2.5 Gbps/1 Gbps/100 Mbps, WOL/PXE	Intel I219V, WOL/PXE
Gewährleistung	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.
UVP exkl. MWSt.	€ 663,03	€ 654,62	€ 721,85	€ 671,43	€ 1.377,31		€ 906,72
UVP inkl. MWSt.	€ 789,00	€ 779,00	€ 859,00	€ 799,00	€ 1.639,00		€ 1.079,00

NEU



NEU



Art#	1009926	EU1009926	1009911	1001343	EU1001343	1001350	1001345
Bezeichnung	TERRA PC-BUSINESS 7000	TERRA PC-BUSINESS 7000 GREENLINE	TERRA PC-BUSINESS MARATHON 24-7 GREENLINE	TERRA PC-GAMER 6000 ELITE 1	TERRA PC-GAMER 6000 ELITE 1	TERRA PC-GAMER ELITE 3	TERRA PC-GAMER ELITE 3 BQ BTO
Highlight		Toetsenboard/ Keyboard/ clavier optional!	Für den intensiven Betrieb ab 60 Std./Woche, bis zum 24/7 Betrieb.				Gaming PC. Individuelle BTO-Fertigung.
Allgemein							
Prozessor	Intel Core i7 (10. Gen.) 10700 / 2.9 GHz (16 MB SmartCache, bis zu 4.8 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	Intel Core i7 (10. Gen.) 10700 / 2.9 GHz (16 MB SmartCache, bis zu 4.8 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	Intel Core i5 (12. Gen.) 12400 / 18 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 4.4 GHz)	AMD Ryzen™ 5 5600X (6C/12T, 35 MB Cache, 4.6 GHz max. Boost)	AMD Ryzen™ 5 5600X (6C/12T, 35 MB Cache, 4.6 GHz max. Boost)	Intel Core i7 (12. Gen.) 12700 / 25 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 4.9 GHz)	Intel Core i7 (12. Gen.) 12700 / 25 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 4.9 GHz)
Betriebssystem	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Home	Windows 11 Home	Windows 11 Home	Windows 11 Home
Prozessor							
Anzahl Prozessorkerne	Okta-Core (8 Kerne)	Okta-Core (8 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	12-Core	12-Core
Prozessorsocket	FCLGA1200 Socket	FCLGA1200 Socket	FCLGA1200 Socket	AM4	AM4	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket
Speicher							
RAM-Speicher	16 GB	16 GB	8 GB	16 GB	16 GB	16 GB	16 GB
Speichertaktfrequenz	3200 MHz	3200 MHz	PC4800 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	PC4800 MHz
Leistungen							
Serie	Business	Business	Business Industry	Gamer Home	Gamer Home	Gamer Home	Gamer
Speichermedium							
HDD Schnittstelle	6x SATA 6Gb/s ports 1x M.2 slot (PCIe 4.0 x4/ verfügbar nur bei Verwendung einer 11th Gen CPU) 1x M.2_2_slot (Key M), type 2242/2260/2280 (supports PCIe 3.0 x4 & SATA modes)	6x SATA 6Gb/s ports 1x M.2 slot (PCIe 4.0 x4/ verfügbar nur bei Verwendung einer 11th Gen CPU) 1x M.2_2_slot (Key M), type 2242/2260/2280 (supports PCIe 3.0 x4 & SATA modes)	6x SATA 6Gb/s ports 2x M.2_2_slot (Key M), type 2242/2260/2280 (supports PCIe 4.0 x4) 1x M.2 Socket E 2230 CNVI für WLAN + Bluetooth	2x M.2 slot(s), 4 x SATA 6Gb/s ports	2x M.2 slot(s), 4 x SATA 6Gb/s ports	4x SATA 6Gb/s 2x M.2 Socket 3, M key, Type 2260/2280 PCIe 4.0 x4/x2 SSD support	2x M.2 slot (Key M) PCIe/NVMe 4.0 x4, 1x M.2 Slot (PCIe/NVMe 4.0 & SATA), 4x SATA 6Gb/s ports
RAID Level	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	PCIe/NVMe RAID 0/1/5 & SATA RAID 0/1/5/10			RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10
HDD Kapazität	1 x 1 TB - SSD	1 x 1 TB - SSD	1x 500 GB - SSD - 24/7 ready	1 x 1 TB - SSD	1 x 1 TB - SSD	1 x 1 TB - SSD	1 x 1 TB SSD + 1 x 1 TB HDD
Design							
Gehäusetyp	Midi Tower	Midi Tower	Midi Tower	Midi Tower	Midi Tower	Midi Tower	Midi Tower
Tastatur							
Übertragungstechnik	Kabel		Kabel	Kabel	Ohne Tastatur	Kabel	
Technische Details							
Lokalisation	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	International	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	International	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	International
Sonstige Funktionen							
Motherboardhersteller	Asus PRIME B560M-C Designed für den 24/7 Betrieb	Asus PRIME B560M-C Designed für den 24/7 Betrieb	Asus PRIME Q670M-C CSM Business Series Designed für den 24/7 Betrieb	Asus PRIME B550M-A	Asus PRIME B550M-A	Gigabyte B660M DS3H	ASUS PRIME Z790-P WIFI
Grafik							
Grafikkarte	Intel UHD Graphics 630 (1200 MHz)	Intel UHD Graphics 630 (1200 MHz)	Intel UHD Graphics 730	NVIDIA GeForce RTX 3060	NVIDIA GeForce RTX 3060	ASUS VEGA 126B RTX3060 DUAL-O12G-V2	NVIDIA GeForce RTX 3060
Grafikschnittstellen	1x HDMI, 2x DP (Display Port) Unterstützt Triple-Monitoring	1x HDMI, 2x DP (Display Port) Unterstützt Triple-Monitoring	1x HDMI, 2x DP (Display Port) Unterstützt Triple-Monitoring	2x DP, 2x HDMI	3x Display Port 1x HDMI Multi Monitor: Ja	3x Display Port 1x HDMI Multi Monitor: Ja	2x DP, 2x HDMI
Netzwerk							
LAN-Controller	Intel I219V, WOL/PXE	Intel I219V, WOL/PXE	1x Intel 1Gb Ethernet, WOL by PME, PXE	Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	Realtek 2.5GbE LAN chip (2.5 Gbps/1 Gbps/100 Mbps, WOL/PXE)	1x Realtek 2.5Gb RJ-45
WLAN-Standards							2x2 Wi-Fi 6 (802.11 a/b/g/n/ac/ax) Supports 2.4/5GHz frequency band
Gewährleistung	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.
UVP exkl. MWSt.	€ 755,46	€ 747,06	€ 864,71	€ 1.007,56	€ 1.007,56	€ 1.234,45	€ 1.646,22
UVP inkl. MWSt.	€ 899,00	€ 889,00	€ 1.029,00	€ 1.199,00	€ 1.199,00	€ 1.469,00	€ 1.959,00



Art#	1001347	1001344	1001353	EU1001340	1001336	1001352	1000960
Bezeichnung	TERRA PC-GAMER ELITE 3 CM BTO	TERRA PC-GAMER ELITE 4 BTO	TERRA PC-HOME 4000	TERRA PC-HOME 4000	TERRA PC-HOME 6000	TERRA PC-HOME 7000	TERRA PC-INDUSTRY 5000V4 BTO
Highlight	Gaming PC. Individuelle BTO-Fertigung.	High-End-Gaming PC. Individuelle BTO-Fertigung.					Optimiert für den Einsatz industrieller Umgebung
Prozessor	Intel Core i7 (12. Gen.) 12700 / 25 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 4.9 GHz	Intel Core i9 (13. Gen.) 13900K(F) / 36 MB Intel Smart Cache, bis zu 5.8 GHz mit Intel Turbo Boost Technology	Intel Core i3 (10. Gen.) 10100 / 3.6 GHz (6 MB SmartCache, bis zu 4.3 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	Intel Core i3 (10. Gen.) 10105 / 3.7 GHz (6 MB SmartCache, bis zu 4.4 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	Intel Core i5 (11. Gen.) 11400 / 2.6 GHz (12 MB SmartCache, max. 4.4 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	Intel Core i7 (10. Gen.) 10700 / 2.9 GHz (16 MB SmartCache, bis zu 4.8 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	Intel Core i5 (9. Gen.) 9500 / 3.0 GHz (9M SmartCache, bis zu 4.4 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)
Betriebssystem	Windows 11 Home	Windows 11 Home	Windows 11 Home	Windows 10 Home Kostenloses Update auf Windows 11	Windows 11 Home	Windows 11 Home	Windows 10 Pro [Downgrade von Windows 11 Pro]
Anzahl Prozessorkerne	12-Core	24-Core	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Okta-Core (8 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)
Prozessorsockel	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1200 Socket	FCLGA1200 Socket	FCLGA1200 Socket	FCLGA1200 Socket	LGA1151v2 Socket bis max. 95 Watt CPU
RAM-Speicher	16 GB	32 GB	8 GB	8 GB	16 GB	16 GB	8 GB
Speichertaktfrequenz	PC4800 MHz	PC4800 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz
Leistungen							
Serie	Gamer	Gamer	Home	Home	Home	Home	Industry
HDD Schnittstelle	2x M.2 slot (Key M) PCIe/NVMe 4.0 x4, 1x M.2 Slot (PCIe/NVMe 4.0 & SATA), 4x SATA 6Gb/s ports	2x M.2 slot (Key M) PCIe/NVMe 4.0 x4, 1x M.2 Slot (PCIe/NVMe 4.0 & SATA), 4x SATA 6Gb/s ports	4x SATA 6Gb/s ports, 1x M.2 slot (Key M) (supports PCIe 3.0 x4)	4x SATA 6Gb/s ports, 1x M.2 slot (Key M) (supports PCIe 3.0 x4)	4x SATA 6Gb/s ports, 1x M.2 slot (Key M) (supports PCIe 3.0 x4)	4x SATA 6Gb/s ports, 1x M.2 slot (Key M) (supports PCIe 3.0 x4)	6 x Serial ATA III 6GBit/s M.2 Port for PCIe-based SSD (NVMe PCIe x4 mode)
RAID Level	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10
HDD Kapazität	1 x 1 TB - SSD	1x 1 TB SSD + 1x 1 TB HDD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - solid state + 1x 1 TB HDD	1x 480 GB SSD
Gehäuse typ	Midi Tower	Tower	Mini Tower	Micro-Tower	Midi Tower	Midi Tower	19" Rack - einbaufähig 4 HE
Übertragungstechnik			Kabel	Ohne Tastatur	Kabel	Kabel	
Lokalisation	International	International	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	International	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	International
Motherboardhersteller	ASUS PRIME Z790-P WIFI	ASUS PRIME Z790-P WIFI	Asus Prime H510M-A	Asus Prime H510M-A	Asus Prime H510M-A	Asus Prime H510M-A	FTS D3646-S Industrial Series I Made in Germany
Grafikkarte	NVIDIA GeForce RTX 3060	NVIDIA GeForce RTX 4070 Ti	Intel UHD Graphics 630 (1100 MHz)	Intel UHD Graphics 630 (1100 MHz)	Intel UHD Graphics 730 (1130 MHz)	NVIDIA GeForce GTX 1650	Intel UHD Graphics 630 (1050 MHz)
Grafikschnittstellen	2x DP, 2x HDMI	Unterstützt bis zu 4 Displays	1x DP, 1x HDMI, 1x VGA Unterstützt Dual-Monitoring	1x DP, 1x HDMI, 1x VGA Unterstützt Dual-Monitoring	1x DP, 1x HDMI, 1x VGA Unterstützt Dual-Monitoring	2x Display Port 1.4, 1x HDMI 2.0b Unterstützt Triple-Monitoring	1x DVI-D (digital), 2x Display-Port 1.2 Unterstützt Triple-Monitoring
LAN-Controller	1x Realtek 2.5Gb RJ-45	Realtek 2.5Gb Ethernet	Intel I219V, WOL/PXE	Intel I219V, WOL/PXE	Intel I219V, WOL/PXE	Intel I219V, WOL/PXE	Intel I219LM, + Intel I210AT, 10/100/1000 Mbps, iAMT 11 Support, WOL/PXE
WLAN-Standards	2x2 Wi-Fi 6 (802.11 a/b/g/n/ac/ax) Supports 2.4/5GHz frequency band	2x2 Wi-Fi 6 (802.11 a/b/g/n/ac/ax) Supports 2.4/5GHz frequency band					
Gewährleistung	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.

UVP exkl. MWSt.	€ 1.587,39	€ 2.982,35	€ 419,33	€ 402,52	€ 511,76	€ 821,01	€ 1.343,70
UVP inkl. MWSt.	€ 1.889,00	€ 3.549,00	€ 499,00	€ 479,00	€ 609,00	€ 977,00	€ 1.599,00

EOL



	1000708	1009825	1009831	1001341	1009833	1009880	1009797
Art#	1000708	1009825	1009831	1001341	1009833	1009880	1009797
Bezeichnung	TERRA PC-MEDICAL 5000	TERRA PC-MICRO 3000 SILENT GREENLINE	TERRA PC-MICRO 3000 SILENT GREENLINE (STF)	TERRA PC-MICRO 3000 SILENT GREENLINE MUI	TERRA PC-MICRO 3000 SILENT GREENLINE MUI	TERRA PC-MICRO 5000 IP1115G4/8/250 SSD/W11P (STF)	TERRA PC-Micro 5000 SILENT GREENLINE
Highlight	Medical PC-System geprüft nach DIN EN 60601-1.	Micro-PC mit Dual-Monitor-Support, WLAN	Windows 11 Pro Academic für Kindergärten und Schulen (K-12)	Micro-PC mit Dual-Monitor-Support, WLAN	Micro-PC mit Dual-Monitor-Support, WLAN	Windows 11 Pro Academic für Schulen und Kindergärten (K-12)	Micro-PC mit Dual Core Prozessor i3 11th Gen, WLAN & BT
Allgemein							
Prozessor	Intel Core i5 (9. Gen.) 9500 / 3.0 GHz (9M SmartCache, bis zu 4.4 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	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® Core™ i3-1115G4 Processor (6M Cache, up to 4.10 GHz)	
Betriebssystem	Windows 10 Pro [Downgrade von Windows 11 Pro]	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro Education	Windows 11 Home	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro Education	Windows 10 Pro Kostenloses Update auf Windows 11 wenn verfügbar*
Prozessor							
Anzahl Prozessorkerne	Hexa-Core (6 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	LGA1151v2 Socket						Embedded in SOC
Speicher							
RAM-Speicher	8 GB	4 GB	4 GB	4 GB	4 GB	8 GB	8 GB
Speichertaktfrequenz	3200 MHz						3200 MHz
Leistungen							
Serie	Medical	Business Micro/ Mini Format	Business Shape the Future (STF)	Home Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format	Education/ Shape the Future (STF)	Business
Speichermedium							
HDD Schnittstelle	5x SATA-3 (6 Gb/s) M.2 2280 Key-M PCIe-based NVMe SSD (No SATA)	SATA 6Gb/s	SATA 6Gb/s	SATA 6Gb/s	SATA 6Gb/s		
RAID Level	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10						
HDD Kapazität	1 x 250 GB - SSD	1 x 240 GB - SSD	1 x 120 GB - SSD	1 x 240 GB - SSD	1 x 120 GB - SSD	1 x 240 GB - SSD	1 x 250 GB - SSD
Design							
Gehäusetyp	Mini Tower	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format
Tastatur							
Übertragungstechnik	Kabel						
Technische Details							
Lokalisation	Deutschland	International	International	International	International	International	International
Sonstige Funktionen							
Motherboardhersteller	FTS D3642-B12 - Made in Germany						
Grafik							
Grafikkarte	Intel UHD Graphics 630 (1050 MHz)	Intel HD Graphics 600	Intel HD Graphics 600	Intel HD Graphics 600	Intel HD Graphics 600	Intel® UHD Graphics	
Grafikschnittstellen	1x DVI-D, 2x DP 1.2 [Display Port] Unterstützt Triple-Monitoring	2 x HDMI Unterstützt Dual-Monitoring	2 x HDMI Unterstützt Dual-Monitoring	2 x HDMI Unterstützt Dual-Monitoring	2 x HDMI Unterstützt Dual-Monitoring	2x HDMI 2.0b Unterstützt Dual-Monitoring	1x HDMI 1x MiniDP Unterstützt Dual-Monitoring
Netzwerk							
LAN-Controller	Intel i219LM	Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	Intel Ethernet Controller i225-LM [unterstützt WoL im S5 Mode]	Intel Ethernet Controller i225-V
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 Wi-Fi 6 AX201	Intel Wi-Fi 6 AX201
Prozessor							Intel Core i3-1115G4 Prozessor (6 MB Intel Smart Cache, bis zu 4.10 GHz)
Gewährleistung	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.
UVP exkl. MWSt.		€ 343,70	€ 209,24	€ 276,47	€ 209,24	€ 511,76	€ 587,39
UVP inkl. MWSt.		€ 409,00	€ 249,00	€ 329,00	€ 249,00	€ 609,00	€ 699,00

EOL

%



Art#	1009879	1009887	1009916	1008348	1009839	1009866	1009888
Bezeichnung	TERRA PC-Micro 5000 SILENT GREENLINE		TERRA PC-Micro 5000 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Micro 5000 SILENT GREENLINE (B-Ware)	TERRA PC-Micro 6000 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Micro 6000 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Micro 6000 SILENT GREENLINE
Highlight	Micro-PC mit Dual Core Prozessor i3 11th Gen, WLAN & BT		Micro-PC mit Dual Core Prozessor i3 11th Gen, WLAN & BT	Micro-PC mit Dual Core Prozessor (i3 10te Generation), WLAN & BT	Micro-PC mit Dual Core Prozessor i3 11th Gen, WLAN & BT	Micro-PC mit Quad Core Prozessor (i5 10te Generation), WLAN & BT	Micro-PC mit Quad Core Prozessor (i5 11te Generation), WLAN & BT
Allgemein	Windows 11 Pro		Kein Betriebssystem	Windows 10 Pro Kostenloses Update auf Windows 11 wenn verfügbar*	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Kein Betriebssystem
Prozessor	Intel Core i3-1115G4 Prozessor (6 MB Intel Smart Cache, bis zu 4.10 GHz)			Intel® Core™ i5-10210U Prozessor (6 MB Intel Smart Cache, bis zu 4.20 GHz)			
Prozessor	Dual-Core (2 Kerne)		Dual-Core (2 Kerne)	Dual-Core (2 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)
Prozessorsockel	Embedded in SOC		Embedded in SOC	Embedded in SOC			
Speicher	8 GB		8 GB	4 GB	16 GB	16 GB	8 GB
Speichertaktfrequenz	3200 MHz		3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz
Leistungen	Business Micro/ Mini Format		Micro/ Mini Format	Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format
Speichermedium	1 x 250 GB - SSD		1 x 250 GB - SSD	1 x 120 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD
Design	Micro-Format		Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format
Technische Details	International		International	International	International	International	International
Grafik	2x HDMI 2.0b Unterstützt Dual-Monitoring		2x HDMI 2.0b Unterstützt Dual-Monitoring	1x USB Type-C Thunderbolt™ 3 (Unterstützt Display Port 1.2 oder USB 3.1 1 x HDMI 2.0a	1x HDMI 1x MiniDP Unterstützt Dual-Monitoring	1x USB Type-C Thunderbolt™ 3 (Unterstützt Display Port 1.2 oder USB 3.1 1 x HDMI 2.0a	2x HDMI 2.0b Unterstützt Dual-Monitoring
Netzwerk	Intel Ethernet Controller i225-LM (unterstützt WoL im S5 Mode)		Intel Ethernet Controller i225-LM (unterstützt WoL im S5 Mode)	Intel i219V	Intel Ethernet Controller i225-V	Intel Ethernet Controller i225-LM (unterstützt WoL im S5 Mode)	Intel Ethernet Controller i225-LM (unterstützt WoL im S5 Mode)
WLAN-Standards	Intel Wi-Fi 6 AX201		Intel Wi-Fi 6 AX201	802.11ax	Intel Wi-Fi 6 AX201	Intel Wi-Fi 6 AX201	Intel Wi-Fi 6 AX201
Prozessor	Intel Core i3-1115G4 Prozessor (6 MB Intel Smart Cache, bis zu 4.10 GHz)		Intel Core i3-1115G4 Prozessor (6 MB Intel Smart Cache, bis zu 4.10 GHz)	Intel Core i3 (10. Gen.) 10110U / 2.1 GHz (4 MB SmartCache, bis zu 4.1 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	Intel Core i3-1115G4 Prozessor (6 MB Intel Smart Cache, bis zu 4.10 GHz)	Intel Core i5-1135G7 Prozessor (8 MB Intel Smart Cache, bis zu 4.20 GHz)	Intel Core i5-1135G7 Prozessor (8 MB Intel Smart Cache, bis zu 4.20 GHz)
Software	Bring-In-Service 36 Mon.		Bring-In-Service 36 Mon.	Windows 10 Pro [Downgrade von Windows 11 Pro]	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.
Gewährleistung	Bring-In-Service 36 Mon.		Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.
UVP exkl. MWSt.	€ 562,18		€ 444,54	€ 562,18	€ 469,75	€ 629,41	€ 562,18
UVP inkl. MWSt.	€ 669,00		€ 529,00	€ 669,00	€ 559,00	€ 749,00	€ 669,00



Art#	1009895	1009897	1009914	1009901	1009923	1009723	1009835
Bezeichnung	TERRA PC-Micro 6000 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Micro 6000 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Micro 6000 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Micro 6000_V4 GREENLINE	TERRA PC-Micro 6000G GREENLINE	TERRA PC-Micro 7000 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Micro 7000 SILENT GREENLINE
Highlight	Micro-PC mit 12-Core Prozessor (i5 12te Generation), Micro-PC mit 12-Core Prozessor (i3 12te Generation), WLAN & BT		Micro-PC mit Quad Core Prozessor (i5 10te Generation), WLAN & BT	TERRA Micro-PC im einzigartigen silbernen Design.	Silberfarbener kompakter Micro-PC	Micro-PC mit Quad Core Prozessor (i7 10te Generation), WLAN & BT	Micro-PC mit Quad Core Prozessor (i7 10te Generation), WLAN & BT
Allgemein							
Prozessor	Intel® Core™ i3-1220P Prozessor (12M Cache, up to 4.40 GHz)		Intel® Core™ i5-10210U Prozessor (6 MB Intel Smart Cache, bis zu 4.20 GHz)	Intel® Core™ i5-10210U Prozessor (6 MB Intel Smart Cache, bis zu 4.20 GHz)	Intel Core™ i5-1240P Prozessor (12 MB Intel Smart Cache, max. 4.40 GHz)	Intel® Core™ i7-10710U Prozessor (12M Cache, bis zu 4.70 GHz)	Intel® Core™ i7-10710U Prozessor (12M Cache, bis zu 4.70 GHz)
Betriebssystem	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 10 Pro [Downgrade von Windows 11 Pro]	Windows 10 Pro [Downgrade von Windows 11 Pro]	Windows 11 Pro	Windows 10 Pro Kostenloses Update auf Windows 11 wenn verfügbar*	Windows 11 Pro
Prozessor							
Anzahl Prozessorkerne	12-Core	Deka-Core (10 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)
Speicher							
RAM-Speicher	16 GB	8 GB	16 GB	8 GB	8 GB	16 GB	16 GB
Speichertaktfrequenz	3200 MHz	3200 MHz		3200 MHz	3200 MHz		
Leistungen							
Serie	Business Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format Medical	Business Micro/ Mini Format Medical	Business Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format
Speichermedium							
HDD Schnittstelle					1 x 6 Gbps SATA 3, 1 x M.2 SSD (2280) slot support PCI-e x4 /SATA	1x PCIe Gen4 x 4 /SATA M.2 2280 slot	
RAID Level					Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	
HDD Kapazität	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD
Design							
Gehäusetyp	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format
Technische Details							
Lokalisation	International	International	International	International	International	International	International
Grafik							
Grafikkarte	Intel Iris Xe Graphics	Intel UHD-Grafik für Intel Core Prozessoren der 12. Generation	Intel® UHD Graphics	Intel HD Graphics 620	Intel Iris Xe Graphics	Intel® UHD Graphics	Intel® UHD Graphics
Grafikschnittstellen	2x HDMI 2.1 TMDS Compatible, 2x DP 1.4a via Type C 2x HDMI 2.1 TMDS Compatible, 2x DP 1.4a via Type C Unterstützt bis zu 4 Displays		1 x USB Type-C Thunderbolt™ 3 (Unterstützt Display Port 1.2 oder USB 3.1 1 x HDMI 2.0a		2 x HDMI Unterstützt Dual-Monitoring	2x HDMI, 1x mDP Unterstützt Triple-Monitoring	1 x USB Type-C Thunderbolt™ 3 (Unterstützt Display Port 1.2 oder USB 3.1 1 x HDMI Unterstützt bis zu 3x Displays
Netzwerk							
LAN-Controller	Intel Ethernet Controller i225-V	Intel Ethernet Controller i225-V	Intel Gigabit LAN	Intel I219V, WOL/PXE	Intel Ethernet Controller i225-V	Intel Gigabit LAN	Intel Gigabit LAN
WLAN-Standards	Intel® Wi-Fi 6E AX211(Gig+)	Intel® Wi-Fi 6E AX211(Gig+)	Intel Wi-Fi 6 AX201	Intel Dual Band Wireless-AC 3168 Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz Streams 1x1 802.11ac	Intel® Wi-Fi 6E AX211(Gig+)	802.11ax	802.11ax
Prozessor	Intel® Core™ i5-1240P Prozessor (12M Cache, up to 4.40 GHz)						
Gewährleistung	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.		Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.
UVP exkl. MWST.	€ 772,27	€ 587,39	€ 688,24	€ 646,22	€ 747,06	€ 881,51	€ 873,11
UVP inkl. MWST.	€ 919,00	€ 699,00	€ 819,00	€ 769,00	€ 889,00	€ 1.049,00	€ 1.039,00



Art#	1009898	1009908	1009917	1009849	1009890	1009885	1009859
Bezeichnung	TERRA PC-Micro 7000 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Micro 7000 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Micro 7000 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Mini 3540 Fanless	TERRA PC-Mini 3540 Fanless	TERRA PC-Mini 5000V6 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Mini 6000PV3 (Lüfterlos)
Highlight	Micro-PC mit 12-Core Prozessor (i7 12te Generation), WLAN & BT	Micro-PC mit Quad Core Prozessor (i7 11th Generation), WLAN & BT	Micro-PC mit Quad Core Prozessor (i7 10te Generation), WLAN & BT	Digital Signage Player. WLAN, 1x seriell (COM), 24-7 ready	Digital Signage Player. WLAN, 1x seriell (COM)	24/7 ready, WLAN, optional: Tastatur + Maus	24/7-ready, COM, 2x LAN. Optional: Tastatur, Maus, WLAN
Allgemein							
Prozessor		Intel® Core™ i7-1165G7 Prozessor (12M Cache, up to 4,70 GHz)	Intel® Core™ i7-10710U Prozessor (12M Cache, bis zu 4,70 GHz)	Intel® Pentium® Silver Prozessor J5005 (4M Cache, up to 2,80 GHz)	Intel® Pentium® Silver Prozessor J5005 (4M Cache, up to 2,80 GHz)	Intel Core i3 (10. Gen.) 10100 / 3,6 GHz (6 MB SmartCache, bis zu 4,3 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	Intel® Core™ i5-10210U Prozessor (6 MB Intel Smart Cache, bis zu 4,20 GHz)
Betriebssystem	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 10 Pro [Downgrade von Windows 11 Pro]	Windows 10 Pro [Downgrade von Windows 11 Pro]	Windows 10 Pro [Downgrade von Windows 11 Pro]	Windows 10 Pro [Downgrade von Windows 11 Pro]	Windows 10 Pro Kostenloses Update auf Windows 11 wenn verfügbar*
Prozessor							
Anzahl Prozessorkerne	12-Core	Quad-Core (4 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)
Prozessorsockel				Embedded in SOC	Embedded in SOC	FCLGA1200 Socket	Embedded in SOC
Speicher							
RAM-Speicher	16 GB	16 GB	16 GB	8 GB	4 GB	8 GB	8 GB
Speichertaktfrequenz	3200 MHz	3200 MHz		3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz
Leistungen							
Serie	Business Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format	Business Industry Micro/ Mini Format	Business Industry Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format	Business Industry Micro/ Mini Format
Speichermedium							
HDD Schnittstelle				1x M.2 Key B socket (2242 / 2260 / 2280) SATA	1x M.2 Key B socket (2242 / 2260 / 2280) SATA	1x M.2 (2280) PCIe/NVMe Gen3/ Gen4 SSD (Gen4 Support nur mit Verwendung einer 11th Gen CPU, sonst Gen3.0 speed) 1x 2.5" SATA-SSD oder HDD	1x 5-ATA-3 für 1x 2.5" max. 12,5mm Höhe 1x M.2 2242/ 2260/ 2280 (PCIe/SATA)
RAID Level						Kein Raid-Support	
HDD Kapazität	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 240 GB - SSD	1 x 120 GB - SSD	1 x 250 GB - SSD	1 x 240 GB - SSD - 24/7 ready
Design							
Gehäusetyp	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Mini-Format	Mini-Format	Mini-Format	Mini-Format
Technische Details							
Lokalisation	International		International	International	International	International	International
Sonstige Funktionen							
Motherboardhersteller				FTS D3544-S3 Industrial Series 24-7 ready Made in Germany	FTS D3544-S3 Industrial Series 24-7 ready Made in Germany		
Grafik							
Grafikkarte	Intel Iris Xe Graphics	Intel Iris Xe Graphics	Intel® UHD Graphics	Intel UHD Graphics 605 (800 MHz)	Intel UHD Graphics 605 (800 MHz)	Intel UHD Graphics 730 (1130 MHz)	Intel UHD Graphics
Grafikschnittstellen	2x HDMI 2.1 TMDS Compatible, 2x DP 1.4a via Type C Unterstützt bis zu 4 Displays	2x HDMI 2.0b Unterstützt Dual-Monitoring	1 x USB Type-C Thunderbolt™ 3 Unterstützt Display Port 1.2 oder USB 3.1 1 x HDMI Unterstützt bis zu 3x Displays	2x Display Port (DP) Unterstützt Dual-Monitoring	2x Display Port (DP) Unterstützt Dual-Monitoring	2x Display Port 1.2, 1x HMDI 2.0 Unterstützt Triple-Monitoring	1x HDMI, 1x DP Unterstützt Triple-Monitoring
Netzwerk							
LAN-Controller	Intel Ethernet Controller i225-V	Intel Ethernet Controller i225-LM	Intel Gigabit LAN	1x Intel i210, 1x Realtek RTL 8111G PXE support Wake-on-LAN [WoL]	1x Intel i210, 1x Realtek RTL 8111G PXE support Wake-on-LAN [WoL]	Intel I219V, WOL/PXE	1x Intel i219LM + 1x Intel i211 Unterstützt WOL, PXE, Teaming
WLAN-Standards	Intel® Wi-Fi 6E AX211(Gig+)	Intel Wi-Fi 6 AX201	802.11ax	Intel AX200 Wi-Fi 6/ /BT Modul integriert via M.2 (2230) 2x abnehmbare externe Antennen 802.11ax Frequenzband: 2,4 GHz + 5 GHz (Dual-Band)	Intel® Dual Band Wireless-AC 9260 Frequenzband: 2,4 GHz + 5 GHz Dual Stream IEEE 802.11 ac	Intel AX201 Wi-Fi 6/ /Bluetooth 1x abnehmbare externe Antennen 802.11ax Frequenzband: 2,4 GHz + 5 GHz (Dual-Band)	
Prozessor	Intel® Core™ i7-1260P Prozessor (18M Cache, up to 4,70 GHz)						
Gewährleistung	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.
UVP exkl. MWSt.	€ 948,74	€ 881,51	€ 873,11	€ 494,96	€ 352,10	€ 621,01	€ 990,76
UVP inkl. MWSt.	€ 1.129,00	€ 1.049,00	€ 1.039,00	€ 589,00	€ 419,00	€ 739,00	€ 1.179,00

NEU



Art#	1009870	1009884	1009930	1000904	1000972	1000975	1000979
Bezeichnung	TERRA PC-Mini 6000V6 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Mini 6000V6 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Mini 6000V6 SILENT GREENLINE	TERRA WORKSTATION 6120	TERRA WORKSTATION 6500	TERRA WORKSTATION 7560 vPro	TERRA WORKSTATION 7600
Highlight	24/7 ready, WLAN, optional: Tastatur + Maus	24/7 ready, WLAN, optional: Tastatur + Maus	24/7 ready, WLAN, optional: Tastatur + Maus	Perfekt für Autodesk/ AutoCAD/ MegaCAD/ Allplan, etc. Ohne Tastatur!	Perfekt für CAD, Grafikdesign und 3D, etc. Nur per BTO	Optimal für 3D, CAD, DTP, Raytracing, etc. Für bis zu vier TFT. Ohne Tastatur!	Optimal für 3D, CAD, DTP, Raytracing, etc. Für bis zu vier TFT. Ohne Tastatur!
Allgemein	Prozessor Intel Core i5 (11. Gen.) 11400 / 2.6 GHz [12 MB Smart Cache, Intel Core i5 (11. Gen.) 11400 / 2.6 GHz [12 MB Smart Cache, max. 4.4 GHz mit Intel Turbo Boost Technology]		Prozessor Intel Core i5 (11. Gen.) 11400 / 2.6 GHz [12 MB Smart Cache, max. 4.4 GHz mit Intel Turbo Boost Technology]	Prozessor Intel Xeon E-2224 / 4x 3.4 GHz	Prozessor Intel Xeon E-2224 / 4x 3.4 GHz	Prozessor Intel Xeon W-2223 / 4x 3.6 GHz	Prozessor AMD Ryzen™ 7 5800X Prozessor, [8C/16T, 36 MB Cache, 4.7 GHz Boost]
Betriebssystem	Windows 10 Pro [Downgrade von Windows 11 Pro]	Windows 10 Pro [Downgrade von Windows 11 Pro]	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro for Workstations	Windows 10 Pro for Workstations Kostenloses Update auf Windows 11 wenn verfügbar*	Windows 10 Pro for Workstations Kostenloses Update auf Windows 11 wenn verfügbar*	Windows 10 Pro Kostenloses Update auf Windows 11 wenn verfügbar*
Prozessor	Anzahl Prozessorkerne Hexa-Core (6 Kerne)		Anzahl Prozessorkerne Hexa-Core (6 Kerne)	Anzahl Prozessorkerne Quad-Core (4 Kerne)	Anzahl Prozessorkerne Quad-Core (4 Kerne)	Anzahl Prozessorkerne Quad-Core (4 Kerne)	Anzahl Prozessorkerne Okta-Core (8 Kerne)
Prozessorsockel	FCLGA1200 Socket		FCLGA1200 Socket	LGA1151v2 Socket	LGA1151v2 Socket	LGA2066	AM4
Speicher	RAM-Speicher 8 GB		RAM-Speicher 8 GB	RAM-Speicher 16 GB	RAM-Speicher 8 GB	RAM-Speicher 16 GB	RAM-Speicher 16 GB
Speichertaktfrequenz	3200 MHz		3200 MHz	3200 MHz	2666 MHz		
Leistungen	Serie Business Micro/ Mini Format		Serie Business Micro/ Mini Format	Serie Workstation	Serie Workstation	Serie Workstation	Serie Workstation
Speichermedium	HDD Schnittstelle 1x M.2 [2280] PCIe/NVMe Gen3/ Gen4 SSD [Gen4 Support nur mit Verwendung einer 11th Gen CPU, sonst Gen3.0 speed] 1x 2.5" SATA-SSD oder HDD		HDD Schnittstelle 1x M.2 [2280] PCIe/NVMe Gen3/ Gen4 SSD [Gen4 Support nur mit Verwendung einer 11th Gen CPU, sonst Gen3.0 speed] 1x 2.5" SATA-SSD oder HDD	HDD Schnittstelle 1x M.2 [2280] PCIe/NVMe Gen3/ Gen4 SSD [Gen4 Support nur mit Verwendung einer 11th Gen CPU, sonst Gen3.0 speed] 1x 2.5" SATA-SSD oder HDD	HDD Schnittstelle Serial ATA-600	HDD Schnittstelle 8x SATA-3 [6 Gb/s], 1x M.2	HDD Schnittstelle 4x SATA-3 [6 Gb/s]
RAID Level	Kein Raid-Support		Kein Raid-Support	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10	RAID 0 RAID 1 RAID 10
HDD Kapazität	1 x 500 GB - SSD		1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1x 240 GB SSD + 1x 1 TB HDD	1x 250 GB SSD + 1x 1 TB HDD	1 x 500 GB - SSD
Design	Gehäuse typ Mini-Format		Gehäuse typ Mini-Format	Gehäuse typ Small Form Factor	Gehäuse typ Midi Tower	Gehäuse typ Tower	Gehäuse typ Tower
Tastatur	Übertragungstechnik		Übertragungstechnik	Übertragungstechnik Ohne Tastatur	Übertragungstechnik Ohne Tastatur	Übertragungstechnik Ohne Tastatur	Übertragungstechnik Ohne Tastatur
Technische Details	Lokalisation International		Lokalisation International	Lokalisation International	Lokalisation International	Lokalisation International	Lokalisation International
Sonstige Funktionen	Motherboardhersteller		Motherboardhersteller	Motherboardhersteller FTS D3644-B	Motherboardhersteller FTS D3646-S	Motherboardhersteller FTS D3598-B Workstation Board, Made in Germany	Motherboardhersteller ASUS PRO WS X570-ACE Workstation Series 24-7 ready
Grafik	Grafikkarte Intel UHD Graphics 730 [1130 MHz]		Grafikkarte Intel UHD Graphics 730 [1130 MHz]	Grafikkarte Nvidia T1000	Grafikkarte Nvidia T1000	Grafikkarte PNY 6GB RTX A2000	Grafikkarte PNY 6GB RTX A2000
Grafikanschlüsse	2x Display Port 1.2, 1x HDMI 2.0 Unterstützt Triple-Monitoring		2x Display Port [DP] Unterstützt Dual-Monitoring	2x Display Port 1.2, 1x HDMI 2.0 Unterstützt Triple-Monitoring	4x mDP	4x mDP	4x Display Port [DP 1.4]
Netzwerk	LAN-Controller Intel I219V, WOL/PXE		LAN-Controller Intel I219V, WOL/PXE	LAN-Controller Intel I219M, WOL/PXE	LAN-Controller Intel I219LM+I210AT, WOL/PXE	LAN-Controller Intel I219LM, + Intel I210AT, 10/100/1000 Mbps, iAMT 11 Support, WOL/PXE	LAN-Controller Realtek® RTL8117 Intel® I211-AT
WLAN-Standards	Intel AX201 Wi-Fi 6E /Bluetooth 1x abnehmbare externe Antennen 802.11ax Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz [Dual-Band]		Intel AX201 Wi-Fi 6E /Bluetooth 1x abnehmbare externe Antennen 802.11ax Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz [Dual-Band]	Intel AX201 Wi-Fi 6E /Bluetooth 1x abnehmbare externe Antennen 802.11ax Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz [Dual-Band]			
Gewährleistung	Bring-In-Service 24 Mon.		Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.

UVP exkl. MWSt. € 679,83
UVP inkl. MWSt. € 809,00

€ 696,64
€ 829,00

€ 663,03
€ 789,00

€ 1.377,31
€ 1.639,00

€ 1.553,78
€ 1.849,00

€ 2.167,23
€ 2.579,00

€ 2.226,05
€ 2.649,00



Art#	1000977	1000903	1000982	1000968
Bezeichnung	TERRA WORKSTATION 7810		TERRA WORKSTATION 8000 CC	TERRA WORKSTATION 8550
Highlight	Optimal für 3D, CAD, DTP, Raytracing, etc. Für bis zu vier TFT. Ohne Tastatur!	Optimiert für den Einsatz von Adobe® Creative Cloud. Nur per BTO	Optimal für HPC, CAD, DTP, Raytracing, etc. Ohne Tastatur!	TERRA Multi-GPU Workstation. Bis zu zwei XEON CPUs. Nur per BTO
Allgemein				
Prozessor	Intel Xeon W-2225 / 4x 4.1 GHz	Intel Core i5 (12. Gen.) 12600KF / 10 Cores / 16 Threads / 20M Cache / without GPU /Up to 4.9 GHz.	AMD RYZEN TR PRO 5965WX	2 x Intel Xeon Gold 5122 / 4x 3.6 GHz
Betriebssystem	Windows 10 Pro for Workstations Kostenloses Update auf Windows 11 wenn verfügbar*	Windows 11 Pro	Windows 10 Pro Kostenloses Update auf Windows 11 wenn verfügbar*	Windows 10 Pro for Workstations Kostenloses Update auf Windows 11 wenn verfügbar*
Prozessor				
Anzahl Prozessorkerne	Quad-Core (4 Kerne)	Deka-Core (10 Kerne)	24-Core	Quad-Core (4 Kerne)
Prozessorsocket	LGA2066	FCLGA1700 Socket	sWRX80	LGA3647
Speicher				
RAM-Speicher	32 GB	16 GB	32 GB	64 GB
Leistungen				
Serie	Workstation	Workstation	Workstation	Workstation
Speichermedium				
HDD Schnittstelle	8 x SATA-3 (6 Gb/s), 1 x M.2	4x SATA 6Gb/s ports 1x M.2 slot (PCIe 4.0 x4/ verfügbar nur bei Verwendung einer 11th Gen CPU) 1x M.2_2 slot (Key M), type 2242/2260/2280 (supports PCIe 3.0 x4 & SATA modes)	4x SATA-3 (6 Gb/s)	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 10	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10
HDD Kapazität	1 x 512 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1x 240 GB SSD + 1x 1 TB HDD
Design				
Gehäusetyp	Tower	Tower	Tower	Tower
Tastatur				
Übertragungstechnik	Ohne Tastatur		Ohne Tastatur	
Technische Details				
Lokalisation	International	International	International	International
Sonstige Funktionen				
Motherboardhersteller	FTS D3598-B Workstation Board, Made in Germany	Asus Prime Z690-P WIFI	ASUS WRX80 WS	ASUS WS C621e SAGE
Grafik				
Grafikkarte	NVIDIA Quadro RTX4000	PNY 6GB RTX A2000	Nvidia RTX A4000	NVIDIA Quadro RTX4000
Grafikschnittstellen	4x Display Port (DP 1.4)	4x DisplayPort	4x Display Port (DP 1.4)	3x DisplayPort 1x VL
Netzwerk				
LAN-Controller	Intel I219LM, + Intel I210AT, 10/100/1000 Mbps, iAMT 11 Support, WOL/PXE	Realtek 2.5Gb Ethernet	1x Intel X550-AT2 dual 10Gb	2 x Intel I210-AT
Gewährleistung	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.

UVP exkl. MWSt. € 2.973,95
UVP inkl. MWSt. € 3.539,00

€ 2.133,61
€ 2.539,00

€ 6.705,04
€ 7.979,00

€ 6.578,99
€ 7.829,00





Art#	1009882	1009881	1001349	1001351	1009902	1009924	1009900	1009910	
Bezeichnung	TERRA All-In-One-PC 2212 R2 GREENLINE Touch	TERRA All-In-One-PC 2212 R2 wh GREENLINE Touch	TERRA ALL-IN-ONE-PC 2400 GREENLINE Touch	TERRA ALL-IN-ONE-PC 2400 GREENLINE Touch	TERRA ALL-IN-ONE-PC 2400 GREENLINE Touch	TERRA ALL-IN-ONE-PC 2400 GREENLINE Touch	TERRA ALL-IN-ONE-PC 2405HA GREENLINE	TERRA ALL-IN-ONE-PC 2405HA GREENLINE	
Highlight	Incl. WiFi & Webcam	Incl. WiFi & Webcam					Höhenverstellbar, non-Touch-Display inkl. WLAN + Cardreader. Ohne ODD.	Höhenverstellbar, non-Touch-Display inkl. WLAN + Cardreader. Ohne ODD.	
Allgemein									
Prozessor	Intel Core i5 (12. Gen.) 12400 / 2.5 GHz bis zu 4.4 GHz mit Intel Turbo Boost Technology, 18 MB Intel Smart Cache	Intel Core i5 (12. Gen.) 12400T / 1.8 GHz bis zu 4.2 GHz mit Intel Turbo Boost Technology, 18 MB Intel Smart Cache	Intel Core i3 (11. Gen.) 1115G4 / 6 MB Intel Smart Cache, bis zu 4.1 GHz mit Intel Turbo Boost Technology	Intel Core i3 (11. Gen.) 1115G4 / 6 MB Intel Smart Cache, bis zu 4.1 GHz mit Intel Turbo Boost Technology	Intel Core i3 (11. Gen.) 1115G4 / 6 MB Intel Smart Cache, bis zu 4.1 GHz mit Intel Turbo Boost Technology	Intel Core i5 (11. Gen.) 1135G7 / 8 MB Intel Smart Cache, bis zu 4.2 GHz mit Intel Turbo Boost Technology	Intel Core i5 (10. Gen.) 10500 / 3.1 GHz (12 MB Intel Smart Cache, bis zu 4.5 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	Intel Core i5 (10. Gen.) 10500 / 3.1 GHz (12 MB Intel Smart Cache, bis zu 4.5 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	
Betriebssystem	Windows 10 Pro [Downgrade von Windows 11 Pro]	Windows 10 Pro [Downgrade von Windows 11 Pro]	Windows 11 Home	Windows 11 Home	Windows 10 Pro [Downgrade von Windows 11 Pro]	Windows 10 Pro [Downgrade von Windows 11 Pro]	Windows 10 Pro [Downgrade von Windows 11 Pro]	Windows 10 Pro [Downgrade von Windows 11 Pro]	
Bildschirm									
Display-Auflösung	1920 x 1080 [Full HD]	1920 x 1080 [Full HD]	1920 x 1080 [Full HD]	1920 x 1080 [Full HD]	1920 x 1080 [Full HD]	1920 x 1080 [Full HD]	1920 x 1080 [Full HD]	1920 x 1080 [Full HD]	
Display-Typ	LCD TN Type - 10-point Multitouch - Kapazitiv	LCD TN Type - 10-point Multitouch - Kapazitiv	Non-Touch LCD-Display - Non-glare	Non-Touch LCD-Display - Non-glare	Non-Touch LCD-Display - Non-glare	Non-Touch LCD-Display - Non-glare	Non-Touch LCD-Display - Non-glare	Non-Touch LCD-Display - Non-glare	
Bildschirmdiagonale	54.6 cm [21.5"]	54.6 cm [21.5"]	60.5 cm [23.8"]	60.5 cm [23.8"]	60.5 cm [23.8"]	60.5 cm [23.8"]	60.5 cm [23.8"]	60.5 cm [23.8"]	
Prozessor									
Anzahl Prozessorkerne	Hexa-Core	Hexa-Core	Dual-Core	Dual-Core	Dual-Core	Quad-Core	Hexa-Core	Hexa-Core	
Prozessorsockel	FCLGA1700 (max. 65 Watt TDP)	FCLGA1700 (max. 65 Watt TDP)	FCBGA1528	FCBGA1528	FCBGA1528	FCBGA1449	FCLGA1200 (max. 65 Watt TDP)	FCLGA1200 (max. 65 Watt TDP)	
Speicher									
RAM-Speicher	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB	16 GB	
Speichertaktfrequenz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz		3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	
Optisches Laufwerk									
Optisches Laufwerk - Typ	Ultra Slim DVD±RW/±R	Ultra Slim DVD±RW/±R	Ohne optisches Laufwerk	Ohne optisches Laufwerk	Ohne optisches Laufwerk	Ohne optisches Laufwerk	Ohne optisches Laufwerk	Ohne optisches Laufwerk	
Leistungen									
Serie	Business	Business	Home	Home	Business	Business	Business	Business	
Speichermedium									
HDD Schnittstelle	1x S-ATA 6GB/s 1x M.2 type 2260/ 2280 [SATA & PCIe 3.0 x4 NVMe]	1x S-ATA 6GB/s 1x M.2 type 2260/ 2280 [SATA & PCIe 3.0 x4 NVMe]	1x S-ATA 6GB/s 1x M.2 type 2280 [SATA & PCIe NVMe]	1x S-ATA 6GB/s 1x M.2 type 2280 [SATA & PCIe NVMe]	1x S-ATA 6GB/s 1x M.2 type 2280 [SATA & PCIe NVMe]	1x S-ATA 6GB/s 1x M.2 type 2280 [SATA & PCIe NVMe]	1x S-ATA 6GB/s 1x M.2 type 2280 [SATA & PCIe NVMe]	1x S-ATA 6GB/s 1x M.2 type 2280 [SATA & PCIe NVMe]	
RAID Level	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support					Raid 0 Raid 1	Raid 0 Raid 1	
HDD Kapazität	1 x 500 GB - solid state	1 x 500 GB - solid state	1 x 250 GB - solid state	1 x 500 GB - solid state	1 x 250 GB - solid state	1 x 500 GB - solid state	1 x 500 GB - solid state	1 x 1 TB - solid state	
Technische Details									
Lokalisation	International	International	International	International	International	International	International	International	
Grafik									
Grafikkarte	Intel UHD Graphics 730	Intel UHD Graphics 730	Intel UHD Graphics für 11th Gen Intel Prozessoren	Intel UHD Graphics für 11th Gen Intel Prozessoren	Intel UHD Graphics für 11th Gen Intel Prozessoren	Intel Iris Xe Graphics	Intel UHD Graphics 630	Intel UHD Graphics 630	
Netzwerk									
LAN-Controller	Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	Intel i219V, Gigabit LAN, WOL + PXE	Intel i219V, Gigabit LAN, WOL + PXE	Intel i219V, Gigabit LAN, WOL + PXE	Intel i225V, 2.5 Gigabit LAN, WOL + PXE	Intel i219V, Gigabit LAN, WOL + PXE	Intel i219V, Gigabit LAN, WOL + PXE	
WLAN-Standards	Intel Dual Band Wireless-AX 200 Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz Dual Stream WiFi 6 (802.11ax)	Intel Dual Band Wireless-AX 200 Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz Dual Stream WiFi 6 (802.11ax)	Intel Dual Band Wireless-AX 200 Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz Dual Stream WiFi 6 (802.11ax)	Intel Dual Band Wireless-AX 200 Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz Dual Stream WiFi 6 (802.11ax)	Intel Dual Band Wireless-AX 200 Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz Dual Stream WiFi 6 (802.11ax)	Intel Dual Band Wireless-AX 200 Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz Dual Stream WiFi 6 (802.11ax)	Intel Dual Band Wireless-AX 200 Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz Dual Stream WiFi 6 (802.11ax)	Intel Dual Band Wireless-AX 200 Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz Dual Stream WiFi 6 (802.11ax)	Intel Dual Band Wireless-AX 200 Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz Dual Stream WiFi 6 (802.11ax)
Audio									
Audio Kanäle	8-Kanal	8-Kanal	6-Kanal High-Definition	6-Kanal High-Definition	6-Kanal High-Definition	6-Kanal High-Definition	8-Kanal	8-Kanal	
Audio-System	Integriert	Integriert	Integriert	Integriert	Integriert	Integriert	Integriert	Integriert	
Gewährleistung	PC Service 24 Monate	PC Service 24 Monate	PC Service 24 Monate	PC Service 24 Monate	PC Service 24 Monate	PC Service 24 Monate	PC Service 24 Monate	PC Service 24 Monate	
UVP exkl. MWSt.	€ 940,34	€ 1.066,39	€ 587,39	€ 637,82	€ 671,43	€ 864,71	€ 931,93	€ 982,35	
UVP inkl. MWSt.	€ 1.119,00	€ 1.269,00	€ 699,00	€ 759,00	€ 799,00	€ 1.029,00	€ 1.109,00	€ 1.169,00	



Art#	1009934	1009903	1009918	1009919	1001348	1009841	1009889	1009906	
Bezeichnung	TERRA ALL-IN-ONE-PC 2405HA GREENLINE	TERRA ALL-IN-ONE-PC 2405HA wh v3 GREENLINE	TERRA ALL-IN-ONE-PC 2415HA GREENLINE	TERRA ALL-IN-ONE-PC 2415HA GREENLINE	TERRA ALL-IN-ONE-PC 2705 HA GREENLINE	TERRA ALL-IN-ONE-PC 2705 HA GREENLINE	TERRA ALL-IN-ONE-PC 2705 HA GREENLINE	TERRA ALL-IN-ONE-PC 2705 HA GREENLINE	
Highlight	Höhenverstellbar, non-Touch-Display inkl. WLAN + Cardreader. Ohne ODD.	Höhenverstellbar, non-Touch-Display inkl. WLAN + Cardreader. Ohne ODD.	Höhenverstellbar, Touch-Display inkl. WLAN + Bluetooth	Höhenverstellbar, Touch-Display inkl. WLAN/ Bluetooth	Höhenverstellbar, Non-Touch-Display inkl. WLAN	Höhenverstellbar, Non-Touch-Display inkl. WLAN	Höhenverstellbar, Non-Touch-Display inkl. WLAN	Höhenverstellbar, Non-Touch-Display inkl. WLAN.	
Allgemein									
Prozessor	Intel Core i5 [10. Gen.] 10500 / 3.1 GHz [12 MB Intel Smart Cache, bis zu 4.5 GHz mit Intel Turbo Boost Technology]	Intel Core i5 [12. Gen.] 12500 / 3.0 GHz bis zu 4.6 GHz mit Intel Turbo Boost Technology, 18 MB Intel Smart Cache	Intel Core i5 [12. Gen.] 12500 / 3.0 GHz bis zu 4.6 GHz mit Intel Turbo Boost Technology, 18 MB Intel Smart Cache	Intel Core i5 [12. Gen.] 12400 / 2.5 GHz bis zu 4.4 GHz mit Intel Turbo Boost Technology, 18 MB Intel Smart Cache	Intel Core i5 [10. Gen.] 10400 / 2.9 GHz [12 MB Smart Cache, bis zu 4.3 GHz mit Intel Turbo Boost Technology]	Intel Core i5 [9. Gen.] 9500 / 3.0 GHz [9M SmartCache, bis zu 4.4 GHz mit Intel Turbo Boost Technology]	Intel Core i5 [10. Gen.] 10500 / 3.1 GHz [12 MB Intel Smart Cache, bis zu 4.5 GHz mit Intel Turbo Boost Technology]	Intel Core i5 [10. Gen.] 10500 / 3.1 GHz [12 MB Intel Smart Cache, bis zu 4.5 GHz mit Intel Turbo Boost Technology]	Intel Core i5 [10. Gen.] 10500 / 3.1 GHz [12 MB Intel Smart Cache, bis zu 4.5 GHz mit Intel Turbo Boost Technology]
Betriebssystem	Windows 11 Pro	Windows 10 Pro [Downgrade von Windows 11 Pro]	Windows 10 Pro [Downgrade von Windows 11 Pro]	Windows 11 Pro	Windows 11 Home	Windows 10 Pro Kostenloses Update auf Windows 11 wenn verfügbar*	Windows 10 Pro [Downgrade von Windows 11 Pro]	Windows 10 Pro [Downgrade von Windows 11 Pro]	
Bildschirm									
Display-Auflösung	1920 x 1080 Full HD	1920 x 1080 Full HD	1920 x 1080 Full HD	1920 x 1080 Full HD	1920 x 1080 Full HD	1920 x 1080 Full HD	1920 x 1080 Full HD	1920 x 1080 Full HD	
Display-Typ	Non-Touch LCD-Display - Non-glare	Non-Touch LCD-Display - Non-glare	LCD - 10-point Multitouch - Kapazitiv	LCD - 10-point Multitouch - Kapazitiv	Non-Touch LCD-Display - Non-glare	Non-Touch LCD-Display	Non-Touch LCD-Display	Non-Touch LCD-Display	
Bildschirmdiagonale	60.5 cm [23.8"]	60.5 cm [23.8"]	60.5 cm [23.8"]	60.5 cm [23.8"]	68.6 cm [27"] Zoll	68.6 cm [27"] Zoll	68.6 cm [27"] Zoll	68.6 cm [27"] Zoll	
Prozessor									
Anzahl Prozessorkerne	Hexa-Core	Hexa-Core	Hexa-Core	Hexa-Core	Hexa-Core	Hexa-Core	Hexa-Core	Hexa-Core	
Prozessorsockel	FCLGA1200 [max. 65 Watt TDP]	FCLGA1200 [max. 65 Watt TDP]	FCLGA1700 [max. 65 Watt TDP]	FCLGA1700 [max. 65 Watt TDP]	FCLGA1200 [max. 65 Watt TDP]	LGA1151v2 [max. 65 Watt TDP]	FCLGA1200 [max. 65 Watt TDP]	FCLGA1200 [max. 65 Watt TDP]	
Speicher									
RAM-Speicher	8 GB	8 GB	8 GB	16 GB	8 GB	16 GB	8 GB	16 GB	
Speichertaktfrequenz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz		3200 MHz	2666 MHz	3200 MHz	3200 MHz	
Optisches Laufwerk									
Optisches Laufwerk - Typ	Ohne optisches Laufwerk	Ohne optisches Laufwerk	Ohne optisches Laufwerk	Ohne optisches Laufwerk	Ohne optisches Laufwerk	Ohne optisches Laufwerk	Ohne optisches Laufwerk	Ohne optisches Laufwerk	
Leistungen									
Serie	Business	Business			Home	Business	Business	Business	
Speichermedium									
HDD Schnittstelle	1x S-ATA 6GB/s 1x M.2 type 2280 [SATA & PCIe NVMe]	1x S-ATA 6GB/s 1x M.2 type 2280 [SATA & PCIe 4.0 NVMe]	1x S-ATA 6GB/s 1x M.2 type 2280 [SATA & PCIe 4.0 NVMe]	1x S-ATA 6GB/s 1x M.2 type 2280 [SATA & PCIe 4.0 NVMe]	1x S-ATA 6GB/s 1x M.2 type 2280 [SATA & PCIe NVMe]	1x S-ATA 6GB/s 1x M.2 type 2280 [SATA & PCIe NVMe]	1x S-ATA 6GB/s 1x M.2 type 2280 [SATA & PCIe NVMe]	1x S-ATA 6GB/s 1x M.2 type 2280 [SATA & PCIe NVMe]	
RAID Level	Raid 0 Raid 1	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Raid 0 Raid 1	Raid 0 Raid 1	Raid 0 Raid 1	Raid 0 Raid 1	
HDD Kapazität	1 x 500 GB - solid state	1 x 500 GB - solid state	1 x 500 GB - solid state	1 x 1 TB - solid state	1 x 500 GB - solid state	1 x 500 GB - solid state	1 x 500 GB - solid state	1 x 1 TB - solid state	
Technische Details									
Lokalisation	International	International	International	International	International	International	International	International	
Grafik									
Grafikkarte	Intel UHD Graphics 630	Intel UHD Graphics 770	Intel UHD Graphics 770	Intel UHD Graphics 730	Intel UHD Graphics 630	Intel UHD Graphics 630 [1100 MHz]	Intel UHD Graphics 630	Intel UHD Graphics 630	
Netzwerk									
LAN-Controller	Intel i219V, Gigabit LAN, WOL + PXE	Realtek Gigabit LAN, WOL/ PXE	Realtek Gigabit LAN, WOL/ PXE	Realtek Gigabit LAN, WOL/ PXE	Intel i219V, Gigabit LAN, WOL + PXE	Intel i219V, Gigabit LAN, WOL + PXE	Intel i219V, Gigabit LAN, WOL + PXE	Intel i219V, Gigabit LAN, WOL + PXE	
WLAN- Standards	Intel Dual Band Wireless-AX 200 Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz Dual Stream WiFi 6 [802.11ax]	Intel Dual Band Wireless-AX 200 Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz Dual Stream WiFi 6 [802.11ax]	Intel Dual Band Wireless-AX 200 Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz Dual Stream WiFi 6 [802.11ax]	Intel Dual Band Wireless-AX 200 Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz Dual Stream WiFi 6 [802.11ax]	Intel Dual Band Wireless-AX 200 Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz Dual Stream WiFi 6 [802.11ax]	Intel Dual Band Wireless-AX 200 Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz Dual Stream WiFi 6 [802.11ax]	Intel Dual Band Wireless-AX 200 Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz Dual Stream WiFi 6 [802.11ax]	Intel Dual Band Wireless-AX 200 Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz Dual Stream WiFi 6 [802.11ax]	Intel Dual Band Wireless-AX 200 Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz Dual Stream WiFi 6 [802.11ax]
Audio									
Audio Kanäle	8-Kanal	8-Kanal	8-Kanal	8-Kanal	8-Kanal	8-Kanal	8-Kanal	8-Kanal	
Audio-System	Integriert	Integriert	Integriert	Integriert	Integriert	Integriert	Integriert	Integriert	
Gewährleistung	PC Service 24 Monate	PC Service 24 Monate	PC Service 24 Monate	PC Service 24 Monate	PC Service 24 Monate	PC Service 24 Monate	PC Service 24 Monate	PC Service 24 Monate	

UVP exkl. MWSt.	€ 931,93	€ 881,51	€ 1.041,18	€ 1.049,58	€ 822,69	€ 999,16	€ 1.066,39	€ 1.108,40
UVP inkl. MWSt.	€ 1.109,00	€ 1.049,00	€ 1.239,00	€ 1.249,00	€ 979,00	€ 1.189,00	€ 1.269,00	€ 1.319,00