



# PRODUKTE UND PREISE

## TERRA PC



Art#	EU1009801	EU1009802	EU1009742	1009922	1009938	1009894	1009943	1009954
Bezeichnung	TERRA PC 4000	TERRA PC 5000	TERRA PC-BUSINESS 4000	TERRA PC-BUSINESS 4000 EDU GREENLINE (STF)	TERRA PC-BUSINESS 4000 EDU SILENT GREENLINE (STF)	TERRA PC-BUSINESS 4000 SILENT	TERRA PC-BUSINESS 4000 SILENT	TERRA PC-BUSINESS 4000 SILENT
Highlight	Basis PC. Optional: Tastatur		Windows 11 Pro Academic für Schulen und Kindergärten (K-12)		Windows 10 Pro Academic für Schulen und Kindergärten (K-12)			
Allgemein	Basis PC. Optional: Tastatur		Windows 11 Pro Academic für Schulen und Kindergärten (K-12)		Windows 10 Pro Academic für Schulen und Kindergärten (K-12)			
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 Smart Cache, bis zu 4.4 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	Intel Core i3 (12. Gen.) 12100 / 12 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 4.3 GHz)	Intel Core i3 (12. Gen.) 12100 / 12 MB Intel Smart Cache, 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 (12. Gen.) 12100 / 12 MB Intel Smart Cache, 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)
Betriebssystem	Kein Betriebssystem	Kein Betriebssystem	Windows 10 Pro [Downgrade von Windows 11 Pro]	Windows 11 Pro Education	Windows 11 Pro Education	Windows 10 Pro [Downgrade von Windows 11 Pro]	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro
Prozessor	Business		Business	Education/ Shape the Future (STF)	Education/ Shape the Future (STF)	Business	Business	Business
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)	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)
Prozessorsockel	FCLGA1200 Socket	FCLGA1200 Socket	FCLGA1200 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1200 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1200 Socket
Speicher	Business		Business	Education/ Shape the Future (STF)	Education/ Shape the Future (STF)	Business	Business	Business
RAM-Speicher	8 GB	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	3200 MHz
Leistungen	Business		Business	Education/ Shape the Future (STF)	Education/ Shape the Future (STF)	Business	Business	Business
Speichermedium	Business		Business	Education/ Shape the Future (STF)	Education/ Shape the Future (STF)	Business	Business	Business
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	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]	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]
RAID Level	Kein Raid-Support	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	1 x 500 GB - SSD
Design	Business		Business	Education/ Shape the Future (STF)	Education/ Shape the Future (STF)	Business	Business	Business
Gehäusety	Mini Tower	Mini Tower	Micro-Tower	Micro-Tower	Small Form Factor	Midi Tower	Micro-Tower	Midi Tower
Tastatur	Business		Business	Education/ Shape the Future (STF)	Education/ Shape the Future (STF)	Business	Business	Business
Übertragungstechnik	Business		Business	Education/ Shape the Future (STF)	Education/ Shape the Future (STF)	Business	Business	Business
Technische Details	Business		Business	Education/ Shape the Future (STF)	Education/ Shape the Future (STF)	Business	Business	Business
Lokalisation	International	International	International	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg
Sonstige Funktionen	Business		Business	Education/ Shape the Future (STF)	Education/ Shape the Future (STF)	Business	Business	Business
Motherboardhersteller	Asus Prime H510M-A	Asus Prime H510M-A	Asus Prime H510M-A	MSI PRO H610M-G	MSI PRO H610M-G	Asus Prime H510M-A	MSI PRO H610M-G	Asus Prime H510M-A
Grafik	Business		Business	Education/ Shape the Future (STF)	Education/ Shape the Future (STF)	Business	Business	Business
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 730	Intel UHD Graphics 630 (1100 MHz)	Intel UHD Graphics 730	Intel UHD Graphics 630 (1100 MHz)
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 Triple-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
Netzwerk	Business		Business	Education/ Shape the Future (STF)	Education/ Shape the Future (STF)	Business	Business	Business
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	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.	Bring-In-Service 24 Mon.
UVP exkl. MWSt.	€ 318,49	€ 352,10	€ 494,96	€ 427,73	€ 452,94	€ 478,15	€ 511,76	€ 478,15
UVP inkl. MWSt.	€ 379,00	€ 419,00	€ 589,00	€ 509,00	€ 539,00	€ 569,00	€ 609,00	€ 569,00



EOL

Art#	1009891	1009896	EU1009751	EU1009752	EU1009907	1009920	1009892	1009905
Bezeichnung	TERRA PC-BUSINESS 4000 SILENT GREENLINE	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 SILENT	TERRA PC-BUSINESS 5000 SILENT
Highlight	Innovativer convertible Slim Desktop PC. Optional: Standfuß für LCDs mit VESA		Business PC mit AMD Ryzen PRO CPU.		Compact Mini-ITX PC. Tastatur optional!	Windows 10 Pro Academic für Schulen und Kindergärten (K-12)	Innovativer convertible Slim Desktop PC. Optional: Standfuß für LCDs mit VESA	
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 (12. Gen.) 12400 / 18 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 4.4 GHz	AMD Ryzen™ 5 4650G Prozessor mit PRO Technologien (6C/12T, 11 MB Cache, 4.2 GHz Boost)	AMD Ryzen 5 5600G 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 i5 (10. Gen.) 10400 / 2.9 GHz (12 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)
Betriebssystem	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 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro Education	Windows 10 Pro [Downgrade von Windows 11 Pro]	Windows 11 Pro
Anzahl Prozessorkerne	Quad-Core (4 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)
Prozessorsockel	FCLGA1200 Socket	FCLGA1700 Socket	AM4	AM4	FCLGA1700 Socket	FCLGA1200 Socket	FCLGA1200 Socket	FCLGA1200 Socket
RAM-Speicher	8 GB	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	3200 MHz
Serie	Business - Slim Desktop	Business	Business	Business	Business - Mini-ITX	Business	Business - Slim Desktop	Business
HDD Schnittstelle	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-3 (6.0 Gb/s), 1x M.2 Socket 3, Type 2242/2260/2280 (S-ATA & PCIe x4 mode)	4x SATA-3 (6.0 Gb/s), 1x M.2 Socket 3, Type 2242/2260/2280 (S-ATA & PCIe x4 mode)	1x M.2 slot (Key M), type 2260/2280 [supports PCIe 3.0 x4 mode]   4x SATA 6Gb/s connectors	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]
RAID Level	Kein Raid-Support	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 500 GB - SSD	1 x 250 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD
Gehäusetyp	Small Form Factor	Mini Tower	Mini Tower	Mini Tower	Mini ITX	Micro-Tower	Small Form Factor	Micro-Tower
Übertragungstechnik	Kabel	Kabel				Kabel	Kabel	Kabel
Lokalisation	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	International	International	International	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg
Motherboardhersteller	Asus Prime H510M-A	MSI PRO H610M-G	Gigabyte A520M D53H	Gigabyte A520M D53H	ASUS PRIME H610I-PLUS D4 CSM   24-7 ready	Asus Prime H510M-A	Asus Prime H510M-A	Asus Prime H510M-A
Grafikkarte	Intel UHD Graphics 630 (1100 MHz)	Intel UHD Graphics 730	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 DP, 1x HDMI, 1x VGA   Unterstützt Triple-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 DP, 1x HDMI, 1x VGA   Unterstützt Dual-Monitoring	1x DP, 1x HDMI, 1x VGA   Unterstützt Dual-Monitoring
LAN-Controller	Intel I219V, WOL/PXE	Intel I219V, WOL/PXE	Realtek RTL8118, WOL/PXE	Realtek RTL8118, WOL/PXE	Realtek RTL8111	Intel I219V, WOL/PXE   Unterstützt iAMT	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.	Bring-In-Service 24 Mon.

<b>UVP exkl. MWSt.</b>	<b>€ 503,36</b>	<b>€ 595,80</b>	<b>€ 478,15</b>	<b>€ 511,76</b>	<b>€ 713,45</b>	<b>€ 452,94</b>	<b>€ 570,59</b>	<b>€ 528,57</b>
<b>UVP inkl. MWSt.</b>	<b>€ 599,00</b>	<b>€ 709,00</b>	<b>€ 569,00</b>	<b>€ 609,00</b>	<b>€ 849,00</b>	<b>€ 539,00</b>	<b>€ 679,00</b>	<b>€ 629,00</b>



Art#	1009912	1009935	EU1009803	1009850	1009925	1009940	EU1009851	EU1009925
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 SILENT	TERRA PC-BUSINESS 6000 SILENT
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 [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 [12. Gen.] 12500 / 3.0 GHz [18 MB Intel SmartCache, 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]
Betriebssystem	Windows 10 Pro [Downgrade von Windows 11 Pro]	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 10 Pro   Kostenloses Update auf Windows 11 wenn verfügbar*	Windows 10 Pro [Downgrade von Windows 11 Pro]	Windows 11 Pro	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]	Hexa-Core [6 Kerne]
Prozessorsockel	FCLGA1200 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1200 Socket	FCLGA1200 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1200 Socket	FCLGA1200 Socket
Speicher								
RAM-Speicher	8 GB	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	3200 MHz
Leistungen								
Serie	Business	Business - Slim Desktop	Business	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	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)	2x M.2 (Key M) 2280/2260/2242, PCIe 4.0 x4 mode, 4x SATA 6Gb/s ports   Supports SATA Raid, no NVMe Raid	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	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	RAID 0   RAID 1   RAID 5   RAID 10	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	1 x 500 GB - SSD
Design								
Gehäusetypp	Micro-Tower	Small Form Factor	Mini Tower	Mini Tower	Mini Tower	Mini Tower	Mini Tower	Mini Tower
Tastatur								
Übertragungstechnik	Kabel	Kabel		Kabel	Kabel	Kabel	Ohne Tastatur	Ohne Tastatur
Technische Details								
Lokalisation	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	International	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	International	International
Sonstige Funktionen								
Motherboardhersteller	Asus Prime H510M-A	ASUS PRIME H610M-A D4	MSI PRO H610M-G	Asus PRIME B560M-A	Asus PRIME B560M-C   Designed für den 24/7 Betrieb	ASUS PRO B760M-C-C5M   24-7 ready	Asus PRIME B560M-C   Designed für den 24/7 Betrieb	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 630 [1150 MHz]	Intel UHD Graphics 630 [1150 MHz]	Intel UHD Graphics 770	Intel UHD Graphics 630 [1100 MHz]	Intel HD Graphics 630 [1150 MHz]
Grafikschnittstellen	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 DP 1.4, 2x HDMI   Unterstützt Triple-Display-Monitoring	1x HDMI, 2x DP [Display Port]   Unterstützt Triple-Monitoring	1x HDMI, 2x DP [Display Port], 1x VGA   Unterstützt Quad-Monitoring	1x HDMI, 2x DP [Display Port]   Unterstützt Triple-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	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.	Bring-In-Service 24 Mon.
UVP exkl. MWSt.	€ 536,97	€ 595,80	€ 587,39	€ 654,62	€ 637,82	€ 671,43	€ 604,20	€ 621,01
UVP inkl. MWSt.	€ 639,00	€ 709,00	€ 699,00	€ 779,00	€ 759,00	€ 799,00	€ 719,00	€ 739,00

NEU

%

EOL

EOL

EOL



Art#	1009913	1009956	EU1009756	1009838	EU1009904	1009942	1009945	1009926	
Bezeichnung	TERRA PC-BUSINESS 6000 vPro GREENLINE	TERRA PC-BUSINESS 6500	TERRA PC-BUSINESS 6500	TERRA PC-BUSINESS 6800 BTO	TERRA PC-BUSINESS 6900LE	TERRA PC-BUSINESS 7000	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 [12. Gen.] 12500 / 3.0 GHz [18 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 4.6 GHz]	AMD Ryzen 7 5700G 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 [10. Gen.] 10700 / 2.9 GHz [16 MB SmartCache, bis zu 4.8 GHz mit Intel Turbo Boost Technology]	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]	Intel Core i7 [12. Gen.] 12700 / 25 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 4.9 GHz]	Intel Core i7 [10. Gen.] 10700 / 2.9 GHz [16 MB SmartCache, bis zu 4.8 GHz mit Intel Turbo Boost Technology]
Betriebssystem	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 10 Pro [Downgrade von Windows 11 Pro]	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	
Anzahl Prozessorkerne	Hexa-Core (6 Kerne)	Okta-Core (8 Kerne)	Okta-Core (8 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Okta-Core (8 Kerne)	12-Core	12-Core	Okta-Core (8 Kerne)	
Prozessorsockel	FCLGA1200 Socket	AM4	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1200 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1200 Socket	
RAM-Speicher	8 GB	16 GB	16 GB	16 GB	16 GB	16 GB	16 GB	16 GB	
Speichertaktfrequenz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	
Serie	Business	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]   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 [Key M] 2280/2260/2242, PCIe 4.0 x4 mode, 4x SATA 6Gb/s ports   Supports SATA Raid, no NVMe Raid	4x SATA 6Gb/s ports, 1x M.2 slot [Key M] [supports PCIe 3.0 x4]	2x M.2 [Key M] 2280/2260/2242, PCIe 4.0 x4 mode, 4x SATA 6Gb/s ports   Supports SATA Raid, no NVMe Raid	2x M.2 [Key M] 2280/2260/2242, PCIe 4.0 x4 mode, 4x SATA 6Gb/s ports   Supports SATA Raid, no NVMe Raid	2x M.2 [Key M] 2280/2260/2242, PCIe 4.0 x4 mode, 4x SATA 6Gb/s ports   Supports SATA Raid, no NVMe Raid	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	RAID 0   RAID 1   RAID 5   RAID 10	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	Kein Raid-Support	
HDD Kapazität	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	1 x 500 GB - SSD	1 x 1 TB - SSD	1 x 1 TB - SSD	
Gehäusety	Midi Tower	Mini Tower	Midi Tower Silencio S600	Mini Tower	Midi Tower	Midi Tower	Midi Tower	Midi Tower	
Übertragungstechnik	Kabel		Kabel	Ohne Tastatur	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel	
Lokalisation	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	International	International	International	International	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	
Motherboardhersteller	Asus PRIME Q570M-C   Business Series   Designed für den 24/7 Betrieb	Gigabyte A520M D53H	ASUS PRO B760M-C- CSM   24-7 ready	Asus Prime H510M-A	Gigabyte B760M D53H	Gigabyte B760M D53H	Asus PRIME B560M-C   Designed für den 24/7 Betrieb		
Grafikkarte	Intel HD Graphics 630 [1150 MHz]	AMD Radeon™ Graphics 8-Core	NVIDIA GeForce RTX 3060	Intel UHD Graphics 630 [1100 MHz]	Intel UHD Graphics 770	Intel UHD Graphics 770	Intel UHD Graphics 770	Intel UHD Graphics 630 [1200 MHz]	
Grafikschnittstellen	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 DP, 1x HDMI, 1x VGA   Unterstützt Dual-Quad-Monitoring	1x HDMI, 2x DP [Display Port], 1x VGA   Unterstützt Quad-Monitoring	1x HDMI, 2x DP [Display Port], 1x VGA   Unterstützt Quad-Monitoring	1x HDMI, 2x DP [Display Port]   Unterstützt Triple-Monitoring		
LAN-Controller	Intel I219LM, WOL/PXE   Unterstützt iAMT 11 mit geeigneten CPUs	Realtek RTL8118, WOL/ PXE	Intel I219V, WOL/PXE	Intel I219V, WOL/PXE	Realtek 2.5GbE LAN chip [2.5 Gbps/1 Gbps/100 Mbps, 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.	Bring-In-Service 24 Mon.	

<b>UVP exkl. MWSt.</b>	<b>€ 663,03</b>	<b>€ 730,25</b>	<b>€ 587,39</b>	<b>€ 1.318,49</b>	<b>€ 629,41</b>	<b>€ 873,11</b>	<b>€ 822,69</b>	<b>€ 730,25</b>
<b>UVP inkl. MWSt.</b>	<b>€ 789,00</b>	<b>€ 869,00</b>	<b>€ 699,00</b>	<b>€ 1.569,00</b>	<b>€ 749,00</b>	<b>€ 1.039,00</b>	<b>€ 979,00</b>	<b>€ 869,00</b>

EOL



NEU



Art#	EU1009926	1009909	1009944	1009911	1001358	1001356	1001345	1001347	
Bezeichnung	TERRA PC-BUSINESS 7000 GREENLINE	TERRA PC-BUSINESS 7800 BTO	TERRA PC-BUSINESS 8000 BTO	TERRA PC-BUSINESS MARATHON 24-7 GREENLINE	TERRA PC-GAMER ELITE 2 CM BTO	TERRA PC-GAMER ELITE 3	TERRA PC-GAMER ELITE 3 BQ BTO	TERRA PC-GAMER ELITE 3 CM BTO	
Highlight	Toetsenboard/ Keyboard/ clavier optional!	Individuelle BTO Konfiguration	Nur per BTO-Fertigung. LZ. ca. 7-10 Tage	Für den intensiven Betrieb ab 60 Std./Woche, bis zum 24/7 Betrieb.	Gaming PC. Individuelle BTO-Fertigung.		Gaming PC. Individuelle BTO-Fertigung.	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)	AMD Ryzen 7 7700X / bis zu 5.4 GHz, 8-C/ 16T, 32 MB L3-Cache	Intel Core i9 (13. Gen.) 13900 / 36 MB Intel Smart Cache, bis zu 5.6 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.) 12400KF / 10 Cores / 16 Threads / 20M Cache / without GPU /Up to 4.9 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	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 Pro	Windows 11 Home	Windows 11 Home	Windows 11 Home	Windows 11 Home	
Prozessor									
Anzahl Prozessorkerne	Okta-Core (8 Kerne)	Okta-Core (8 Kerne)	24-Core	Hexa-Core (6 Kerne)	Deka-Core (10 Kerne)	12-Core	12-Core	12-Core	
Prozessorsockel	FCLGA1200 Socket	AM5	FCLGA1700 Socket	FCLGA1200 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	
Speicher									
RAM-Speicher	16 GB	16 GB	32 GB	8 GB	32 GB	16 GB	16 GB	16 GB	
Speichertaktfrequenz	3200 MHz	PC4800 MHz		PC4800 MHz	3200 MHz	3200 MHz	PC4800 MHz	PC4800 MHz	
Leistungen									
Serie	Business	Business	Workstation Business	Business Industry	Gamer	Gamer Home	Gamer	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)	1x M2. PCIe 5.0 x4 mode, 1x M.2 PCIe 4.0 x4 mode   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	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 (Socket 3, M key, type 22110/2280 PCIe 4.0 x4/x2 SSD support)   4x SATA 6Gb/s (supports SATA Raid 0/ 1/5/ 10)	2x M.2 (Key M) 2280/2260/2242, PCIe 4.0 x4 mode, 4x SATA 6Gb/s ports   Supports SATA Raid, no NVMe Raid	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	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	RAID 0   RAID 1   RAID 10	RAID 0   RAID 1   RAID 5   RAID 10	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	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	1 x 1 TB - SSD	1x 500 GB - SSD - 24/7 ready	1 x 1 TB - SSD	1 x 1 TB - SSD	1x 1 TB SSD + 1x 1 TB HDD	1 x 1 TB - SSD	
Design									
Gehäusetypp	Midi Tower	Midi Tower Silencio 5600	Tower	Midi Tower	Midi Tower	Midi Tower	Midi Tower	Midi Tower	
Tastatur									
Übertragungstechnik					Kabel	Kabel			
Technische Details									
Lokalisation	International	International	International	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	International	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	International	International	
Sonstige Funktionen									
Motherboardhersteller	Asus PRIME B560M-C   Designed für den 24/7 Betrieb	ASUS PRIME B650M-A WIFI	ASUS PRIME Z790-P WIFI	Asus PRIME Q670M-C CSM   Business Series   Designed für den 24/7 Betrieb	Gigabyte B760 GAMING X DDR4	Gigabyte B760M D53H	ASUS PRIME Z790-P WIFI	ASUS PRIME Z790-P WIFI	
Grafik									
Grafikkarte	Intel UHD Graphics 630 (1200 MHz)	NVIDIA GeForce RTX 3060	NVIDIA Quadro T400	Intel UHD Graphics 730	Intel Arc A750 Limited Edition Video Graphics Card	ASUS VGA 12GB RTX3060 DUAL-O12G-V2	NVIDIA GeForce RTX 3060	PNY RTX4070 Ti XLR8 GAMING VERTO Edition	
Grafikschnittstellen	1x HDMI, 2x DP (Display Port)   Unterstützt Triple-Monitoring	3x Display Port   1x HDMI   Multi Monitor: Ja	3x mini Display Port (mDP) incl. Adapter to DP	1x HDMI, 2x DP (Display Port)   Unterstützt Triple-Monitoring	1x DisplayPort 2.0, 1x DisplayPort 1.4, 1x HDMI 2.1, 1x HDMI 2.0b	3x Display Port   1x HDMI   Multi Monitor: Ja	2x DP, 2x HDMI	3x Display Port   1x HDMI   Multi Monitor: Ja	
Netzwerk									
LAN-Controller	Intel I219V, WOL/PXE	Realtek 2.5GbE LAN chip (2.5 Gbps/1 Gbps/100 Mbps, WOL/PXE)	Realtek 2.5GbE LAN chip (2.5 Gbps/1 Gbps/100 Mbps, WOL/PXE)	1x Intel 1Gb Ethernet, WOL by PME, PXE	1x Realtek 2.5Gb RJ-45	Realtek 2.5GbE LAN chip (2.5 Gbps/1 Gbps/100 Mbps, WOL/PXE)	1x Realtek 2.5Gb RJ-45	1x Realtek 2.5Gb RJ-45	
WLAN-Standards	Intel Wi-Fi 6 AX201				Intel® Wi-Fi 6E AX211[Gig+]				
Gewährleistung	Bring-In-Service 24 Mon.	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.	€ 730,25	€ 1.713,45	€ 2.158,82	€ 831,09	€ 1.301,68	€ 1.200,84	€ 1.545,38	€ 2.167,23	
UVP inkl. MWSt.	€ 869,00	€ 2.039,00	€ 2.569,00	€ 989,00	€ 1.549,00	€ 1.429,00	€ 1.839,00	€ 2.579,00	



NEU



Art#	1001344	1001355	1001336	1000960	1000708	1001357	1009825	1009833
<b>Bezeichnung</b>	TERRA PC-GAMER ELITE 4 BTO	TERRA PC-HOME 4000	TERRA PC-HOME 6000	TERRA PC-INDUSTRY 5000V4 BTO	TERRA PC-MEDICAL 5000 BTO	TERRA PC-MICRO 3000 SILENT GREENLINE	TERRA PC-MICRO 3000 SILENT GREENLINE	TERRA PC-MICRO 3000 SILENT GREENLINE
<b>Highlight</b>	High-End-Gaming PC. Individuelle BTO-Fertigung.			Optimiert für den Einsatz industrieller Umgebung		Medical PC-System geprüft nach DIN EN 60601-1.		
<b>Allgemein</b>	Windows 11 Home		Windows 11 Home	Windows 11 Home	Windows 10 Pro [Downgrade von Windows 11 Pro]	Windows 10 Pro [Downgrade von Windows 11 Pro]	Windows 11 Home	Windows 11 Pro
<b>Prozessor</b>	Intel Core i9 [13. Gen.] 13900KF / 36 MB Intel Smart Cache, bis zu 5.8 GHz mit Intel Turbo Boost Technology	Intel Core i3 [12. Gen.] 12100 / 12 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 4.3 GHz	Intel Core i5 [11. Gen.] 11400 / 2.4 GHz [12 MB Smart Cache, max. 4.4 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 [9. Gen.] 9500 / 3.0 GHz [9M SmartCache, bis zu 4.4 GHz mit Intel Turbo Boost Technology]	Intel® Pentium® Silver Processor J5005 [4M Cache, up to 2.80 GHz]	Intel® Celeron® Processor J4005 [4M Cache, up to 2.70 GHz]	Intel® Celeron® Processor J4005 [4M Cache, up to 2.70 GHz]
<b>Prozessorsocket</b>	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1200 Socket	LGA1151v2 Socket bis max. 95 Watt CPU	LGA1151v2 Socket			
<b>Speicher</b>	32 GB	8 GB	16 GB	8 GB	8 GB	4 GB	4 GB	4 GB
<b>Speichertaktfrequenz</b>	PCS600 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz			
<b>Leistungen</b>	Gamer	Home	Home	Industry	Medical	Business Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format
<b>Speichermedium</b>	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	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]	6 x Serial ATA III 6GBit/s   1 M.2 Port for PCIe-based SSD NVMe [PCIe x4 mode]	5x SATA-3 [6 Gb/s]   1 M.2 2280 Key-M PCIe-based NVMe SSD [No SATA]	SATA 6Gb/s	SATA 6Gb/s	SATA 6Gb/s
<b>RAID Level</b>	RAID 0   RAID 1   RAID 5   RAID 10	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	RAID 0   RAID 1   RAID 5   RAID 10	RAID 0   RAID 1   RAID 5   RAID 10			
<b>HDD Kapazität</b>	1x 1 TB SSD + 1x 1 TB HDD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1x 480 GB SSD	1 x 250 GB - SSD	1 x 240 GB - SSD	1 x 240 GB - SSD	1 x 120 GB - SSD
<b>Design</b>	Tower	Mini Tower	Midi Tower	19" Rack - einbaufähig 4 HE	Mini Tower	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format
<b>Tastatur</b>		Kabel	Kabel		Kabel			
<b>Übertragungstechnik</b>								
<b>Technische Details</b>	International	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	International	Deutschland	International	International	International
<b>Sonstige Funktionen</b>	ASUS PRIME Z790-P WIFI	MSI PRO H610M-G	Asus Prime H510M-A	FTS D3646-5 Industrial Series   Made in Germany	FTS D3642-B12 - Made in Germany			
<b>Grafik</b>	NVIDIA GeForce RTX 4070 Ti	Intel UHD Graphics 730	Intel UHD Graphics 730 [1130 MHz]	Intel UHD Graphics 630 [1050 MHz]	Intel UHD Graphics 630 [1050 MHz]	Intel HD Graphics 600	Intel HD Graphics 600	Intel HD Graphics 600
<b>Grafikschnittstellen</b>	Unterstützt bis zu 4 Displays	1x DP, 1x HDMI, 1x VGA   Unterstützt Triple-Monitoring	1x DP, 1x HDMI, 1x VGA   Unterstützt Dual-Monitoring	1x DVI-D [digital], 2x Display-Port 1.2   Unterstützt Triple-Monitoring	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
<b>Netzwerk</b>	Realtek 2.5Gb Ethernet	Intel I219V, WOL/PXE	Intel I219V, WOL/PXE	Intel I219LM, + Intel I210AT, 10/100/1000 Mbps, iAMT 11 Support, WOL/PXE	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
<b>WLAN-Standards</b>	2x2 Wi-Fi 6 [802.11 a/b/g/n/ac/ax]   Supports 2.4/5GHz frequency band					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
<b>Gewährleistung</b>	Bring-In-Service 24 Mon.	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.	Bring-In-Service 36 Mon.
<b>UVP exkl. MWSt.</b>	€ 2.906,72	€ 419,33	€ 494,96	€ 1.343,70	€ 251,26	€ 301,68	€ 209,24	€ 209,24
<b>UVP inkl. MWSt.</b>	€ 3.459,00	€ 499,00	€ 589,00	€ 1.599,00	€ 299,00	€ 359,00	€ 249,00	€ 249,00

NEU

EOL

EOL



Art#	1009939	1009948	1009831	1001341	1009880	1009759	1009879	1009887
Bezeichnung	TERRA PC-MICRO 3000 SILENT GREENLINE	TERRA PC-MICRO 3000 SILENT GREENLINE	TERRA PC-MICRO 3000 SILENT GREENLINE (STF)	TERRA PC-MICRO 3000 SILENT GREENLINE MUI	TERRA PC-MICRO 5000 iP1115G4/8/250 SSD/W11P (STF)	TERRA PC-Micro 5000 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Micro 5000 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Micro 5000 SILENT GREENLINE
Highlight	Micro-PC mit Dual-Monitor-Support, WLAN	Micro-PC mit Dual-Monitor-Support, WLAN	Windows 11 Pro Academic für Kindergärten und Schulen (K-12)	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	Micro-PC mit Dual Core Prozessor i3 11th Gen, WLAN & BT	Micro-PC mit Dual Core Prozessor i3 11th Gen, WLAN & BT
Allgemein								
Prozessor	Intel® Celeron® Processor N5105 (4M Cache, up to 2.90 GHz)	Intel® Pentium® Silver Processor J5005 (4M Cache, up to 2.80 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)	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)
Betriebssystem	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro Education	Windows 11 Home	Windows 11 Pro Education	Windows 10 Pro   Kostenloses Update auf Windows 11 wenn verfügbar*	Windows 11 Pro	Kein Betriebssystem
Prozessor								
Anzahl Prozessorkerne	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Dual-Core (2 Kerne)	Dual-Core (2 Kerne)	Dual-Core (2 Kerne)	Dual-Core (2 Kerne)	Dual-Core (2 Kerne)	Dual-Core (2 Kerne)
Prozessorsockel						Embedded in SOC	Embedded in SOC	Embedded in SOC
Speicher								
RAM-Speicher	4 GB	4 GB	4 GB	4 GB	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB
Speichertaktfrequenz						3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz
Leistungen								
Serie	Business Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format	Business Shape the Future (STF)	Home Micro/ Mini Format	Education/ Shape the Future (STF)	Business Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format
Speichermedium								
HDD Schnittstelle	SATA 6Gb/s	SATA 6Gb/s	SATA 6Gb/s	SATA 6Gb/s				
RAID Level	Kein Raid-Support							
HDD Kapazität	1 x 120 GB - SSD	1 x 120 GB - SSD	1 x 120 GB - SSD	1 x 240 GB - SSD	1 x 240 GB - SSD	1 x 250 GB - SSD	1 x 250 GB - SSD	1 x 250 GB - SSD
Design								
Gehäuse Typ	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format
Technische Details								
Lokalisation	International	International	International	International	International	International	International	International
Grafik								
Grafikkarte	Intel HD Graphics 600	Intel HD Graphics 600	Intel HD Graphics 600	Intel HD Graphics 600	Intel® UHD Graphics			
Grafikschnittstellen	1x HDMI, 1x DP	2 x HDMI   Unterstützt Dual-Monitoring	2 x HDMI   Unterstützt Dual-Monitoring	2 x HDMI   Unterstützt Dual-Monitoring	2x HDMI 2.0, 2x USB-C -> DP 1.4a   Unterstützt bis zu 4x Displays	2x HDMI 2.0b   Unterstützt Dual-Monitoring	2x HDMI 2.0, 2x USB-C -> DP 1.4a   Unterstützt bis zu 4x Displays	2x HDMI 2.0, 2x USB-C -> DP 1.4a   Unterstützt bis zu 4x Displays
Netzwerk								
LAN-Controller	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-LM (unterstützt WoL im S5 Mode)	Intel Ethernet Controller i225-LM (unterstützt WoL im S5 Mode)	Intel Ethernet Controller i225-LM (unterstützt WoL im S5 Mode)
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	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 i3-1115G4 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.	Bring-In-Service 36 Mon.
UVP exkl. MWSt.	€ 242,86	€ 209,24	€ 209,24	€ 268,07	€ 478,15	€ 536,97	€ 536,97	€ 385,71
UVP inkl. MWSt.	€ 289,00	€ 249,00	€ 249,00	€ 319,00	€ 569,00	€ 639,00	€ 639,00	€ 459,00



EOL

EOL

NEU EOL



Art#	1009897	1009916	1008348	1001354	1008355	1009839	1009866	1009888
<b>Bezeichnung</b>	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	TERRA PC-Micro 6000 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Micro 6000 SILENT GREENLINE
<b>Highlight</b>	Micro-PC mit 10-Core Prozessor   i3 12te Generation  , 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 11te Generation  , WLAN & BT	Micro-PC mit Quad Core Prozessor   i5 10te Generation  , WLAN & BT	Micro-PC mit Quad Core Prozessor   i5 10te Generation  , WLAN & BT	Micro-PC mit Quad Core Prozessor   i5 11te Generation  , WLAN & BT	Micro-PC mit Quad Core Prozessor   i5 11te Generation  , WLAN & BT
<b>Allgemein</b>								
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)		
Betriebssystem	Windows 11 Pro		Windows 10 Pro   Kostenloses Update auf Windows 11 wenn verfügbar*		Windows 10 Pro   Kostenloses Update auf Windows 11 wenn verfügbar*		Kein Betriebssystem	
<b>Prozessor</b>								
Anzahl Prozessorkerne	Deka-Core (10 Kerne)	Dual-Core (2 Kerne)	Dual-Core (2 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)
Prozessorsockel	Embedded in SOC							
<b>Speicher</b>								
RAM-Speicher	8 GB	8 GB	4 GB	16 GB	16 GB	16 GB	16 GB	8 GB
Speichertaktfrequenz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz		3200 MHz	3200 MHz
<b>Leistungen</b>								
Serie	Business Micro/ Mini Format	Micro/ Mini Format	Micro/ Mini Format	Home Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format
<b>Speichermedium</b>								
HDD Kapazität	1 x 500 GB - SSD	1x 250 GB SSD	1 x 120 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
<b>Design</b>								
Gehäusetyp	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format
<b>Technische Details</b>								
Lokalisation	International	International	International	International				
<b>Grafik</b>								
Grafikkarte	Intel UHD-Grafik für Intel Core Prozessoren der 12. Generation	Intel® UHD Graphics	Intel Iris Xe Graphics		Intel® UHD Graphics	Intel® UHD Graphics	Intel Iris Xe Graphics	Intel Iris Xe Graphics
Grafikschnittstellen	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	1x HDMI   1x MiniDP   Unterstützt Dual-Monitoring	2x HDMI 2.0, 2x USB-C -> DP 1.4a   Unterstützt bis zu 4x Displays	1 x USB Type-C Thunderbolt™ 3   Unterstützt Display Port 1.2 oder USB 3.1   1 x HDMI 2.0a	1 x USB Type-C Thunderbolt™ 3   Unterstützt Display Port 1.2 oder USB 3.1   1 x HDMI 2.0a	2x HDMI 2.0, 2x USB-C -> DP 1.4a   Unterstützt bis zu 4x Displays	2x HDMI 2.0, 2x USB-C -> DP 1.4a   Unterstützt bis zu 4x Displays
<b>Netzwerk</b>								
LAN-Controller	Intel Ethernet Controller i225-V	Intel i219V	Intel Ethernet Controller i225-V	Intel Ethernet Controller i225-LM (unterstützt WoL im S5 Mode)	Intel Gigabit LAN	Intel Ethernet Controller i225-LM (unterstützt WoL im S5 Mode)	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 6E AX211(Gig+)	802.11ax	Intel Wi-Fi 6 AX201	Intel Wi-Fi 6 AX201	Intel Wi-Fi 6 AX201	Intel Wi-Fi 6 AX201	Intel Wi-Fi 6 AX201	Intel Wi-Fi 6 AX201
Prozessor	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)			Intel Core i5-1135G7 Prozessor (8 MB Intel Smart Cache, bis zu 4.20 GHz)
<b>Software</b>								
Betriebssystem	Windows 10 Pro [Downgrade von Windows 11 Pro]							
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.	Bring-In-Service 36 Mon.
<b>UVP exkl. MWSt.</b>	<b>€ 578,99</b>	<b>€ 503,36</b>	<b>€ 436,13</b>	<b>€ 587,39</b>	<b>€ 663,03</b>	<b>€ 595,80</b>	<b>€ 637,82</b>	<b>€ 503,36</b>
<b>UVP inkl. MWSt.</b>	<b>€ 689,00</b>	<b>€ 599,00</b>	<b>€ 519,00</b>	<b>€ 699,00</b>	<b>€ 789,00</b>	<b>€ 709,00</b>	<b>€ 759,00</b>	<b>€ 599,00</b>

EOL

EOL

EOL



Art#	1009895	1009914	1009901	1009923	1009835	1009898	1009908	1009917
<b>Bezeichnung</b>	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	TERRA PC-Micro 7000 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Micro 7000 SILENT GREENLINE
<b>Highlight</b>	Micro-PC mit 12-Core Prozessor (i5 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 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
<b>Allgemein</b>								
Prozessor		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™ i7-1165G7 Prozessor (12M Cache, up to 4.70 GHz)	Intel® Core™ i7-10710U Prozessor (12M Cache, bis zu 4.70 GHz)
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 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 10 Pro [Downgrade von Windows 11 Pro]
<b>Prozessor</b>								
Anzahl Prozessorkerne	12-Core	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	12-Core	Hexa-Core (6 Kerne)	12-Core	Quad-Core (4 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)
<b>Speicher</b>								
RAM-Speicher	16 GB	16 GB	8 GB	8 GB	16 GB	16 GB	16 GB	16 GB
Speichertaktfrequenz	3200 MHz		3200 MHz	3200 MHz		3200 MHz	3200 MHz	
<b>Leistungen</b>								
Serie	Business Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format Medical	Business Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format
<b>Speichermedium</b>								
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	1 x 500 GB - SSD
<b>Design</b>								
Gehäusetyp	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format
<b>Technische Details</b>								
Lokalisation	International	International	International	International	International	International	International	International
<b>Grafik</b>								
Grafikkarte	Intel Iris Xe Graphics	Intel® UHD Graphics	Intel HD Graphics 620	Intel Iris Xe Graphics	Intel® UHD Graphics	Intel Iris Xe Graphics	Intel Iris Xe Graphics	Intel® UHD Graphics
Grafikschnittstellen	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	2x HDMI 2.1 TMDS Compatible, 2x DP 1.4a via Type C   Unterstützt bis zu 4 Displays	2x HDMI 2.0, 2x USB-C -> DP 1.4a   Unterstützt bis zu 4x Displays	1 x USB Type-C Thunderbolt™ 3 (Unterstützt Display Port 1.2 oder USB 3.1   1 x HDMI   Unterstützt bis zu 3x Displays
<b>Netzwerk</b>								
LAN-Controller	Intel Ethernet Controller i225-V	Intel Gigabit LAN	Intel I219V, WOL/PXE	Intel Ethernet Controller i225-V	Intel Gigabit LAN	Intel Ethernet Controller i225-V	Intel Ethernet Controller i225-LM	Intel Gigabit LAN
WLAN-Standards	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	Intel® Wi-Fi 6E AX211(Gig+)	Intel Wi-Fi 6 AX201	802.11ax
Prozessor	Intel® Core™ i5-1240P Prozessor (12M Cache, up to 4.40 GHz)					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 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.
<b>UVP exkl. MWSt.</b>	€ 671,43	€ 637,82	€ 646,22	€ 671,43	€ 814,29	€ 805,88	€ 797,48	€ 772,27
<b>UVP inkl. MWSt.</b>	€ 799,00	€ 759,00	€ 769,00	€ 799,00	€ 969,00	€ 959,00	€ 949,00	€ 919,00

EOL



Art#	1009849	1009890	1009885	1009859	1009870	1009884	1009930	1000904	
<b>Bezeichnung</b>	TERRA PC-Mini 3540 Fanless	TERRA PC-Mini 3540 Fanless	TERRA PC-Mini 5000V6 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Mini 6000PV3 (Lüfterlos)	TERRA PC-Mini 6000V6 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Mini 6000V6 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Mini 6000V6 SILENT GREENLINE	TERRA WORKSTATION 6120	
<b>Highlight</b>	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	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!	
<b>Allgemein</b>									
<b>Prozessor</b>	Intel® Pentium® Silver Processor J5005 (4M Cache, up to 2.80 GHz)	Intel® Pentium® Silver Processor 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)	Intel Core i5 (11. Gen.) 11400 / 2.6 GHz (12 MB Smart Cache, max. 4.4 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	Intel Core i5 (11. Gen.) 11400 / 2.6 GHz (12 MB Smart Cache, max. 4.4 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	Intel Core i5 (11. Gen.) 11400 / 2.6 GHz (12 MB Smart Cache, max. 4.4 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	Intel Xeon E-2224 / 4x 3.4 GHz	
<b>Betriebssystem</b>	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*	Windows 10 Pro [Downgrade von Windows 11 Pro]	Windows 10 Pro [Downgrade von Windows 11 Pro]	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro for Workstations	
<b>Prozessor</b>									
<b>Anzahl Prozessorkerne</b>	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	
<b>Prozessorsockel</b>	Embedded in SOC	Embedded in SOC	FCLGA1200 Socket	Embedded in SOC	FCLGA1200 Socket	FCLGA1200 Socket	FCLGA1200 Socket	LGA1151v2 Socket	
<b>Speicher</b>									
<b>RAM-Speicher</b>	8 GB	4 GB	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB	16 GB	
<b>Speichertaktfrequenz</b>	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	
<b>Leistungen</b>									
<b>Serie</b>	Business Industry Micro/ Mini Format	Business Industry Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format	Business Industry Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format	Workstation	
<b>Speichermedium</b>									
<b>HDD Schnittstelle</b>	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)	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 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 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		
<b>RAID Level</b>			Kein Raid-Support		Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	RAID 0   RAID 1   RAID 5   RAID 10	
<b>HDD Kapazität</b>	1 x 240 GB - SSD	1 x 120 GB - SSD	1 x 250 GB - SSD	1 x 240 GB - SSD - 24/7 ready	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	
<b>Design</b>									
<b>Gehäusertyp</b>	Mini-Format	Mini-Format	Mini-Format	Mini-Format	Mini-Format	Mini-Format	Mini-Format	Small Form Factor	
<b>Tastatur</b>									
<b>Übertragungstechnik</b>								Ohne Tastatur	
<b>Technische Details</b>									
<b>Lokalisation</b>	International	International	International	International	International	International	International	International	
<b>Sonstige Funktionen</b>									
<b>Motherboardhersteller</b>	FTS D3544-S3   Industrial Series 24-7 ready   Made in Germany							FTS D3644-B	
<b>Grafik</b>									
<b>Grafikkarte</b>	Intel UHD Graphics 605 (800 MHz)	Intel UHD Graphics 605 (800 MHz)	Intel UHD Graphics 730 (1130 MHz)	Intel UHD Graphics	Intel UHD Graphics 730 (1130 MHz)	Intel UHD Graphics 730 (1130 MHz)	Intel UHD Graphics 730 (1130 MHz)	Nvidia T1000	
<b>Grafikschnittstellen</b>	2x Display Port (DP)   Unterstützt Dual-Monitoring	2x Display Port (DP)   Unterstützt Dual-Monitoring	2x Display Port 1.2, 1x HDMI 2.0   Unterstützt Triple-Monitoring	1x HDMI, 1x DP (Display Port), 1x VGA   Unterstützt Triple-Monitoring	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	
<b>Netzwerk</b>									
<b>LAN-Controller</b>	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	Intel i219V, WOL/PXE	Intel i219V, WOL/PXE	Intel i219V, WOL/PXE	Intel i219M, WOL/PXE	
<b>WLAN-Standards</b>	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)		Intel AX201 Wi-Fi 6/ Bluetooth   1x abnehmbare externe Antennen   802.11ax   Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz (Dual-Band)	Intel AX201 Wi-Fi 6/ Bluetooth   1x abnehmbare externe Antennen   802.11ax   Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz (Dual-Band)	Intel AX201 Wi-Fi 6/ Bluetooth   1x abnehmbare externe Antennen   802.11ax   Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz (Dual-Band)	Intel AX201 Wi-Fi 6/ Bluetooth   1x abnehmbare externe Antennen   802.11ax   Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz (Dual-Band)	
<b>Gewährleistung</b>	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.	Bring-In-Service 36 Mon.	
<b>UVP exkl. MWSt.</b>	€ 494,96	€ 377,31	€ 604,20	€ 973,95	€ 654,62	€ 671,43	€ 654,62	€ 1.368,91	
<b>UVP inkl. MWSt.</b>	€ 589,00	€ 449,00	€ 719,00	€ 1.159,00	€ 779,00	€ 799,00	€ 779,00	€ 1.629,00	



Art#	1000905	1000972	1000975	1000979	1000977	1000903	1000982	1000968
<b>Bezeichnung</b>	Terra Workstation 6150SE	TERRA WORKSTATION 6500 BTO	TERRA WORKSTATION 7560 vPro	TERRA WORKSTATION 7600 BTO	TERRA WORKSTATION 7810 BTO	TERRA WORKSTATION 8000 CC BTO	TERRA WORKSTATION 8550 BTO	TERRA WORKSTATION 8600 MULTI-GPU BTO
<b>Highlight</b>	Perfekt für Autodesk/ AutoCAD/ MegaCAD/ Allplan, etc. Ohne Tastatur!	Perfekt für CAD, Grafikdesign und 3D, etc. Nur per BTO	Optimal für 3D, CAD, DTP, Raytracing, etc. Für bis zu vier TFT. Ohne Tastatur!	Optimal für 3D, CAD, DTP, Raytracing, etc. Für bis zu vier TFT. Ohne Tastatur!	Optimal für 3D, CAD, DTP, Raytracing, etc. Für bis zu vier TFT. Ohne Tastatur!	Optimiert für den Einsatz von Adobe® Creative Cloud. Nur per BTO	Optimal für HPC, CAD, DTP, Raytracing, etc. Ohne Tastatur!	TERRA Multi-GPU Workstation. Bis zu zwei XEON CPUs. Nur per BTO
<b>Allgemein</b>								
Prozessor	AMD Ryzen 5 7600X / bis zu 5.3 GHz, 6-C/ 12T, 32 MB L3-Cache	Intel Xeon E-2224 / 4x 3.4 GHz	Intel Xeon W-2223 / 4x 3.6 GHz	AMD Ryzen™ 7 5800X Prozessor, (8C/16T, 36 MB Cache, 4.7 GHz Boost)	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 11 Pro	Windows 11 Pro for Workstations	Windows 10 Pro for Workstations [Downgrade von Windows 11 Pro]	Windows 10 Pro [Downgrade von Windows 11 Pro]	Windows 10 Pro for Workstations [Downgrade von Windows 11 Pro]	Windows 11 Pro	Windows 10 Pro [Downgrade von Windows 11 Pro]	Windows 10 Pro [Downgrade von Windows 11 Pro]
<b>Prozessor</b>								
Anzahl Prozessorkerne	Hexa-Core (6 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Okta-Core (8 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Deka-Core (10 Kerne)	24-Core	Quad-Core (4 Kerne)
Prozessorsockel	AM5	LGA1151v2 Socket	LGA2066	AM4	LGA2066	FCLGA1700 Socket	sWRX80	LGA3647
<b>Speicher</b>								
RAM-Speicher	16 GB	8 GB	16 GB	16 GB	32 GB	16 GB	32 GB	64 GB
Speichertaktfrequenz	PC4800 MHz	2666 MHz						
<b>Leistungen</b>								
Serie	Workstation	Workstation	Workstation	Workstation	Workstation	Workstation	Workstation	Workstation
<b>Speichermedium</b>								
HDD Schnittstelle		Serial ATA-600	8 x SATA-3 (6 Gb/s), 1 x M.2	4x SATA-3 (6 Gb/s)	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 5   RAID 10	RAID 0 RAID 1 RAID 10	RAID 0   RAID 1   RAID 5   RAID 10	RAID 0   RAID 1   RAID 5   RAID 10	RAID 0 RAID 1 RAID 10	RAID 0   RAID 1   RAID 5   RAID 10
HDD Kapazität	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	1 x 512 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1x 240 GB SSD + 1x 1 TB HDD
<b>Design</b>								
Gehäusetyp	Midi Tower	Midi Tower	Tower	Tower	Tower	Tower	Tower	Tower
<b>Tastatur</b>								
Übertragungstechnik	Ohne Tastatur		Ohne Tastatur	Ohne Tastatur	Ohne Tastatur		Ohne Tastatur	
<b>Technische Details</b>								
Lokalisation	International	International	International	International	International	International	International	International
<b>Sonstige Funktionen</b>								
Motherboardhersteller	Gigabyte X670 Aorus Elite	FTS D3646-S	FTS D3598-B   Workstation Board, Made in Germany	ASUS PRO WS X570-ACE   Workstation Series 24-7 ready	FTS D3598-B   Workstation Board, Made in Germany	Asus Prime Z690-P WIFI	ASUS WRX80 WS	ASUS WS C621e SAGE
<b>Grafik</b>								
Grafikkarte	AMD Radeon Pro W6400 4GB 2xDP LP	Nvidia T1000	PNY 6GB RTX A2000	PNY 6GB RTX A2000	NVIDIA Quadro RTX4000	PNY 6GB RTX A2000	Nvidia RTX A4000	NVIDIA Quadro RTX 4000
Grafikschnittstellen	2x Display Port (DP)   Unterstützt Dual-Monitoring	4x mDP	4x mDP	4x Display Port (DP 1.4)	4x Display Port (DP 1.4)	4x DisplayPort	4x Display Port (DP 1.4)	3x DisplayPort   1x VL
<b>Netzwerk</b>								
LAN-Controller	Realtek 8125B 2.5Gb Ethernet, WOL/PXE	Intel I219LM+I210AT, WOL/PXE	Intel I219LM, + Intel I210AT, 10/100/1000 Mbps, iAMT 11 Support, WOL/PXE	Realtek® RTL8117   Intel® I211-AT	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.	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.
<b>UVP exkl. MWSt.</b>	€ 1.251,26	€ 1.553,78	€ 2.167,23	€ 2.226,05	€ 2.973,95	€ 2.133,61	€ 6.705,04	€ 6.578,99
<b>UVP inkl. MWSt.</b>	€ 1.489,00	€ 1.849,00	€ 2.579,00	€ 2.649,00	€ 3.539,00	€ 2.539,00	€ 7.979,00	€ 7.829,00