



PRODUKTE UND PREISE

TERRA PC



Art#	1000138	EU1000138	EU1000156	1008316	1000105	1000134	EU1009907
Bezeichnung	POGA Max incl. TERRA ELITE Ultra PC Intel® Core™ Ultra 9 185H, RTX4070	TERRA PC 4000	TERRA PC 6000	TERRA PC Business 4000	TERRA PC-BUSINESS 4000 EDU GREENLINE (STF)	TERRA PC-BUSINESS 4000 SILENT	TERRA PC-BUSINESS 5000 Compact
Highlight	Portable Gaming Case	PC312	PC312	500GB EVO 870 SSD, Win 11 Pro, 3x RS232	Windows 11 Pro Academic für Schulen und Kindergärten (K-12)	PC212	Compact Mini-ITX PC. Tastatur optional!
Allgemein							
Prozessor		Intel Core i3 (12. Gen.) 12100 / 12 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 4.3 GHz]	Intel® Core Ultra 5 225 (20M Cache, up to 4.90 GHz, 10 Cores, 10 Threads)	Intel Core i3 (9. Gen.) 9100 / 3.6 GHz (6M SmartCache, bis zu 4.2 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 i5 (12. Gen.) 12400T / 1.8 GHz bis zu 4.2 GHz mit Intel Turbo Boost Technology, 18 MB Intel Smart Cache
Betriebssystem		Kein Betriebssystem WORTMANN AG empfiehlt Windows 11 Pro für Unternehmen	Kein Betriebssystem WORTMANN AG empfiehlt Windows 11 Pro für Unternehmen	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro Education	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro
Prozessor							
Anzahl Prozessorkerne		Quad-Core (4 Kerne)	Deka-Core (10 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)
Prozessorsockel		FCLGA1700 Socket	FCLGA1851 Socket	LGA1151	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket
Speicher							
Speicherkapazität		8 GB	16 GB	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB
Speichertaktfrequenz		PC5600 MHz	PC4800 MHz	3200 MHz	3200 MHz	PC5600 MHz	3200 MHz
Leistungen							
Serie	Gamer	Business	Business	Business	Education/ Shape the Future (STF)	Business	Business - Mini-ITX
Speichermedium							
HDD Schnittstelle		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 5.0 x4 mode 1x 5.0 x4 mode / 1x 4.0 x4 mode 4x SATA 6Gb/s ports, supports SATA Raid 0/1/5/10	1x M.2 slot (Key M), type 2260/2280 [supports PCIe 3.0 x4 mode] 4x SATA 6Gb/s connectors	1x M.2 PCIe 4.0 NVMe 2280, 4x SATA 6Gb/s	1x M.2 PCIe 4.0 NVMe 2280, 4x SATA 6Gb/s	1x M.2 slot (Key M), type 2260/2280 [supports PCIe 3.0 x4 mode] 4x SATA 6Gb/s connectors
HDD Kapazität		1 x 500 GB - SSD	1x 500 GB NVMe 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	Mini ITX	Micro-Tower	Micro-Tower	Mini ITX
Sonstige Funktionen							
Motherboardhersteller		ASUS Prime H610M-A	ASUS Pro B860M-C-CSM 24/7 ready	FTS D3633-S	Gigabyte H610M D3W	ASUS Prime H610M-A	ASUS PRIME H610I-PLUS D4 CSM 24-7 ready
Grafik							
Grafikkarte		Intel UHD Graphics 730	Intel Graphics	Intel UHD Graphics 630 (1100 MHz)			Intel UHD Graphics 730
Grafikschnittstellen		1x DP, 1x HDMI, 1x VGA Unterstützt Triple-Monitoring	1x HDMI, 2x DP [Display Port] Unterstützt Triple-Monitoring		1x HDMI, 1x Display Port [DP] Unterstützt DualMonitoring	1x DP, 1x HDMI, 1x VGA Unterstützt Triple-Monitoring	1x HDMI, 1x DP [Display Port], 1x VGA Unterstützt Triple-Monitoring
Netzwerk							
LAN-Controller		Intel I219V, WOL/PXE	Intel I219V, WOL/PXE	Intel I219LM + I210AT, WOL/PXE	Intel I219V, WOL/PXE	Intel I219V, WOL/PXE	Realtek RTL8111
RAID Level		Kein Raid-Support	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
Tastatur							
Übertragungstechnik			Ohne Tastatur	Ohne Tastatur	Kabel	Kabel	
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.
UVP exkl. MWSt.	€ 3.360,50	€ 469,75	€ 553,78		€ 419,33	€ 612,61	€ 738,66
UVP inkl. MWSt.	€ 3.999,00	€ 559,00	€ 659,00		€ 499,00	€ 729,00	€ 879,00

EOL



%



%



Art#	1009951	1000152	1000167	1000128	1000150	1000165	1000133
Bezeichnung	TERRA PC-BUSINESS 5000 EDU GREENLINE (STF)	TERRA PC-BUSINESS 5000 EDU SILENT GREENLINE (STF)	TERRA PC-BUSINESS 5000 EDU SILENT GREENLINE (STF)	TERRA PC-BUSINESS 6000	TERRA PC-BUSINESS 6000	TERRA PC-BUSINESS 6000	TERRA PC-BUSINESS 6000 SILENT
Highlight	Windows 11 Pro Academic für Schulen und Kindergärten (K-12)	Windows 11 Pro Academic für Schulen und Kindergärten (K-12)	Windows 11 Pro Academic für Schulen und Kindergärten (K-12)	PC212	PC722	PC312	PC212
Allgemein							
Prozessor	Intel Core i5 (12. Gen.) 12400 / 18 MB Intel Smart Cache, max. 4.4 GHz Intel Turbo Boost Technology	Intel® Core Ultra 5 225 (20M Cache, up to 4.90 GHz, 10 Cores, 10 Threads)	Intel® Core Ultra 5 225 (20M Cache, up to 4.90 GHz, 10 Cores, 10 Threads)	CPU AMD RYZEN 5 PRO 8500G 6 Cores / 12 Threads max. 5.0 GHz	Intel® Core Ultra 5 225 (20M Cache, up to 4.90 GHz, 10 Cores, 10 Threads)	AMD Ryzen 5 PRO 8600G AI / 6 Cores / 12 Threads max 5.0 GHz	Intel® Core Ultra 5 225 (20M Cache, up to 4.90 GHz, 10 Cores, 10 Threads)
Betriebssystem	Windows 11 Pro Education	Windows 11 Pro Education	Windows 11 Pro Education	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro
Prozessor							
Anzahl Prozessorkerne	Hexa-Core (6 Kerne)	Deka-Core (10 Kerne)	Deka-Core (10 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Deka-Core (10 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Deka-Core (10 Kerne)
Prozessorsockel	FCLGA1700 Socket	FCLGA1851 Socket	FCLGA1851 Socket	AM5	FCLGA1851 Socket	AM5	FCLGA1851 Socket
Speicher							
Speicherkapazität	8 GB	16 GB	16 GB	16 GB	16 GB	16 GB	16 GB
Speichertaktfrequenz	3200 MHz	PC5600 MHz	PC5600 MHz	PC4800 MHz	PC5600 MHz	PC4800 MHz	PC5600 MHz
Leistungen							
Serie	Business	Education/ Shape the Future (STF)	Education/ Shape the Future (STF)	Business	Business - Slim Desktop	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) 2280/2260/2242 PCIe 5.0 x4 mode 1x 5.0 x4 mode / 1x 4.0 x4 mode 4x SATA 6Gb/s ports, supports SATA Raid 0/1/5/10	2x M.2 (Key M) 2280/2260/2242 PCIe 5.0 x4 mode 1x 5.0 x4 mode / 1x 4.0 x4 mode 4x SATA 6Gb/s ports, 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 & PCIe Raid 0/1	2x M.2 (Key M) 2280/2260/2242 PCIe 5.0 x4 mode 1x 5.0 x4 mode / 1x 4.0 x4 mode 4x SATA 6Gb/s ports, 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 & PCIe Raid 0/1/10	2x M.2 (Key M) 2280/2260/2242 PCIe 5.0 x4 mode, 4x SATA 6Gb/s ports, supports SATA Raid 0/1/5/10
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	Mini Tower	Small Form Factor	Micro-Tower	Micro-Tower	Small Form Factor	Mini Tower	Micro-Tower
Sonstige Funktionen							
Motherboardhersteller	MSI PRO H610M-G	ASUS Pro B860M-C-CSM 24/7 ready	ASUS Pro B860M-C-CSM 24/7 ready	ASUS PRIME B840M-A-CSM	ASUS Pro B860M-C-CSM 24/7 ready	ASUS Pro A620M-C-CSM 24-7 ready	ASUS Pro B860M-C-CSM 24/7 ready
Grafik							
Grafikkarte	Intel UHD Graphics 730	Intel Graphics	Intel Graphics	AMD Radeon™ 740M	Intel Graphics	AMD Radeon™ 760M	
Grafikschnittstellen	1x DP, 1x HDMI, 1x VGA Unterstützt Triple-Monitoring	2x Display Port 1.4, 1x HDMI 2.0b Unterstützt Triple-Monitoring	2x Display Port 1.4, 1x HDMI 2.0b Unterstützt Triple-Monitoring	1x HDMI, 2x DP (Display Port) Unterstützt Triple-Monitoring	2x DP, 1x HDMI	1x Display Port 1.4 1x HDMI 2.1 1x DVI-D 1x VGA	2x DP, 1x HDMI Supports Triple-Monitoring
Netzwerk							
LAN-Controller	Intel I219V, WOL/ PXE Unterstützt iAMT	Intel I219V, WOL/PXE	Intel I219V, WOL/PXE	Realtek® 2.5GbE LAN	Intel I219V, WOL/PXE	Realtek GbE LAN chip, WOL/ PXE	Intel I219V, WOL/PXE
RAID Level	Kein Raid-Support	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10	Kein Raid-Support	RAID 0, 1, 5, 10 (Kein M.2 NVMe RAID support)	RAID 0 RAID 1 RAID 10	RAID 0, 1, 5, 10 (Kein M.2 NVMe RAID support)
Tastatur							
Übertragungstechnik	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel
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.
UVP inkl. MWSt.

€ 461,34
€ 549,00

€ 663,03
€ 789,00

€ 612,61
€ 729,00

€ 637,82
€ 759,00

€ 789,08
€ 939,00

€ 755,46
€ 899,00

€ 738,66
€ 879,00



	1000168	EU1000154	1000160	1000161	1000166	1000079	1009978
Art#	1000168	EU1000154	1000160	1000161	1000166	1000079	1009978
Bezeichnung	TERRA PC-BUSINESS 6000 vPro GREENLINE	TERRA PC-BUSINESS 6000wh SILENT	TERRA PC-BUSINESS 7000	TERRA PC-BUSINESS 7000	TERRA PC-BUSINESS 7000	TERRA PC-BUSINESS 7000 SILENT	TERRA PC-BUSINESS 7200 BTO
Highlight	PC608	PC312wh	PC608	PC312	PC608	PC608	Individuelle BTO Konfiguration / PC312
Allgemein							
Prozessor	Intel Core i5 (14. Gen.) 14500 / 24 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 5.0 GHz)	Intel® Core Ultra 5 225 (20M Cache, up to 4.90 GHz, 10 Cores, 10 Threads)	AMD Ryzen 7 8700G AI / 8 Cores / 16 Theards max 5.1 GHz	Intel Core i7 (14. Gen.) 14700 / 33 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 5.4 GHz)	Intel Core i7 (14. Gen.) 14700 / 33 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 5.4 GHz)	Intel Core Ultra 7 (Series 2) 265 / 30 MB Intel Smart Cache, max. 5.3 GHz	AMD Ryzen 7 8700G AI / 8 Cores / 16 Threads max 5.1 GHz
Betriebssystem	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro
Prozessor							
Anzahl Prozessorkerne	14-Core	Deka-Core (10 Kerne)	Okta-Core (8 Kerne)	20-Core	20-Core	20-Core	Okta-Core (8 Kerne)
Prozessorsockel	FCLGA1700 Socket	FCLGA1851 Socket	AM5	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1851 Socket	AM5
Speicher							
Speicherkapazität	16 GB	16 GB	16 GB	16 GB	16 GB	16 GB	16 GB
Speichertaktfrequenz	PC4800 MHz	PC5600 MHz	PC4800 MHz	PC5600 MHz	PC5600 MHz	PC5600 MHz	PC4800 MHz
Leistungen							
Serie	Business	Business	Business	Business	Business	Business	Business
Speichermedium							
HDD Schnittstelle	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 (Key M) 2280/2260/2242 PCIe 5.0 x4 mode (1x 5.0 x4 mode / 1x 4.0 x4 mode) 4x SATA 6Gb/s ports, 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 & PCIe Raid 0/1/10	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 (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	1x M2. PCIe 5.0 x4 mode, 1x M.2 PCIe 4.0 x4 mode 4x SATA 6Gb/s ports
HDD Kapazität	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 1TB SSD M.2 NVMe	1 x 1 TB - SSD
Design							
Gehäusetyp	Midi Tower	Mini Tower	Midi Tower	Mini Tower	Midi Tower	Midi Tower	Mini Tower
Sonstige Funktionen							
Motherboardhersteller	Asus PRIME Q670M-C CSM Business Series Designed für den 24/7 Betrieb	ASUS Pro B860M-C-CSM 24/7 ready	ASUS Pro A620M-C-CSM 24-7 ready	ASUS PRO B760M-C-CSM 24-7 ready	ASUS PRO B760M-C-CSM 24-7 ready	Gigabyte B860M DS3H	ASUS PRIME B650M-A WIFI
Grafik							
Grafikkarte	Intel UHD Graphics 770	Intel Graphics	AMD Radeon™ 780M	Intel UHD Graphics 770	Intel UHD Graphics 770	Intel Graphics	GIGA VGA 6GB RTX3050 WINDFORCE OC-66D 2xDP/2xHDMI
Grafikschnittstellen	1x HDMI, 2x DP (Display Port) Unterstützt Triple-Monitoring	1x HDMI, 2x DP (Display Port) Unterstützt Triple-Monitoring	1x Display Port 1.4 1x HDMI 2.1 1x DVI-D 1x VGA Unterstützt 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, 2xDP (Display Port) Unterstützt Triple-Monitoring	2x Display Port 2x HDMI Unterstützt Quad-Monitoring
Netzwerk							
LAN-Controller	Intel I219LM, WOL/PXE Unterstützt iAMT 11 mit geeigneten CPUs	Intel I219V, WOL/PXE	Realtek GbE LAN chip, WOL/PXE	Intel I219V, WOL/PXE	1x Intel 1Gb Ethernet, WOL by PME, PXE		Realtek 2.5GbE LAN chip (2.5 Gbps/1 Gbps/100 Mbps, WOL/PXE)
RAID Level	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10	RAID 0 RAID 1 RAID 10	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10	RAID 0 RAID 1 RAID 10	RAID 0, 1, 5, 10 (Kein M.2 NVMe RAID support)	RAID 0 RAID 1 RAID 10
Tastatur							
Übertragungstechnik	Kabel	Ohne Tastatur	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel
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.
UVP inkl. MWSt.

€ 990,76	€ 789,08	€ 982,35	€ 1.007,56	€ 1.100,00	€ 1.158,82	€ 1.335,29
€ 1.179,00	€ 939,00	€ 1.169,00	€ 1.199,00	€ 1.309,00	€ 1.379,00	€ 1.589,00



Art#	1000130	1000131	1000060	1009944	1000163	1000180	1000172		
Bezeichnung	TERRA PC-BUSINESS 7650 (Bundle-to-Order)		TERRA PC-BUSINESS 7690 (Bundle-to-Order)		TERRA PC-BUSINESS 7700 BTO	TERRA PC-BUSINESS 8000 BTO	TERRA PC-BUSINESS MARATHON 24-7 GREENLINE	TERRA PC-BUSINESS MARATHON 24-7 GREENLINE	TERRA PC-GAMER ELITE 1
Highlight	Workstation mit optionaler Grafikkarte		Workstation mit optionaler Grafikkarte		Nur per BTO-Fertigung.	Nur per BTO-Fertigung. LZ: ca. 7-10 Tage	PC608	PC608	PC605
Allgemein									
Prozessor	Intel® Core™ Ultra 7 Prozessor 265K / 30 MB Cache, bis zu 5,50 GHz	Intel Core Ultra 9 [Series 2] 285 / 36 MB Intel Smart Cache [24C/24T], max. 5.7 GHz	Intel® Core™ Ultra 7 Prozessor 265K / 30 MB Cache, bis zu 5,50 GHz	Intel Core Ultra 9 [Series 2] 285 / 36 MB Intel Smart Cache [24C/24T], max. 5.6 GHz	Intel Core i7 (14. Gen.) 14700 / 33 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 5.4 GHz	Intel Core i5 [14. Gen.] 14400 / 20 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 4.7 GHz	Intel® Core Ultra 5 225 [20M Cache, up to 4.90 GHz, 10 Cores, 10 Threads]		
Betriebssystem	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Home WORTMANN AG empfiehlt Windows 11 Pro für Unternehmen		
Prozessor									
Anzahl Prozessorkerne	20-Core	24-Core	20-Core	24-Core	20-Core	Deka-Core (10 Kerne)	Deka-Core (10 Kerne)		
Prozessorsockel	FCLGA1851 Socket	FCLGA1851 Socket	FCLGA1851 Socket	FCLGA1851 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1851 Socket		
Speicher									
Speicherkapazität	32 GB	64 GB	32 GB	32 GB	32 GB	16 GB	16 GB		
Speichertaktfrequenz	PC5600 MHz	PC5600 MHz	PC5600 MHz	PC5600 MHz	PC4800 MHz	PC4800 MHz	PC5600 MHz		
Leistungen									
Serie	Business	Business	Business	Business	Business Industry	Business Industry	Gamer		
Speichermedium									
HDD Schnittstelle	1x M.2 PCIe 5.0x4 3x M.2 PCIe 4.0 4x SATA 6Gb/s	1x M.2 PCIe 5.0x4 3x M.2 PCIe 4.0 4x SATA 6Gb/s	1x M.2 PCIe 5.0x4 3x M.2 PCIe 4.0 4x SATA 6Gb/s	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 Serial-ATA III 600 (up to 6GBit/s), NCQ, AHCI, RAID 0/1/5/10 • 2x M.2 2280 (Key-M) for PCIe/NVMe SSD modules incl. NVMe RAID 0/1 Support	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 x4 mode / 1x 4.0 x4 mode 4x SATA 6Gb/s ports, supports 2230 CNVI für WLAN + Bluetooth	2x M.2 (Key M) 2280/2260/2242 PCIe 5.0 x4 mode 1x 5.0 SATA Raid 0/1/5/10		
HDD Kapazität	1 x 1 TB - SSD	1 x 1 TB - SSD	1 x 1 TB - SSD	1 x 1 TB - SSD	2x 1TB M.2 NVMe Raid 1	1 x 1 TB - SSD	1 x 1 TB - SSD		
Design									
Gehäusety	Tower	Tower	Tower	Tower	Midi Tower	Midi Tower	Midi Tower		
Sonstige Funktionen									
Motherboardhersteller	ASUS PRIME Z890-P WIFI	ASUS PRIME Z890-P WIFI	ASUS PRIME Z890-P WIFI	ASUS PRIME Z890-P WIFI	Kontron K3842-Q1	Asus PRIME Q670M-C CSM Business Series Designed für den 24/7 Betrieb	ASUS Pro B860M-C-CSM 24/7 ready		
Grafik									
Grafikkarte	Grafikkarte optional	Grafikkarte optional	NVIDIA Quadro T400	NVIDIA Quadro T400	Intel UHD Graphics 770	Intel UHD Graphics 730	GIGA VGA 6GB RTX3050 WINDFORCE OC-6GD 2xDP/2xHDMI		
Grafikschnittstellen	1x HDMI 2.1, 1x DP 1.4, 1x DP über Thunderbolt USB-C	1x HDMI 2.1, 1x DP 1.4, 1x DP über Thunderbolt USB-C	3x mini Display Port (mDP) incl. Adapter to DP	3x mini Display Port (mDP) incl. Adapter to DP	4x DisplayPort V1.4a	1x HDMI, 2x DP (Display Port) Unterstützt Triple-Monitoring	2x Display Port 2x HDMI Unterstützt Quad-Monitoring		
Netzwerk									
LAN-Controller	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	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 Intel 1Gb Ethernet, WOL by PME, PXE	Intel I219V, WOL/PXE		
WLAN-Standards	Wi-Fi 7 [802.11be, 2,4/5/6 GHz]	Wi-Fi 7 [802.11be, 2,4/5/6 GHz]	Wi-Fi 7 [802.11be, 2,4/5/6 GHz]	Wi-Fi 7 [802.11be, 2,4/5/6 GHz] Intel® Wi-Fi 7, Bluetooth® 5.4					
RAID Level	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10	PCIe/NVMe RAID 0/1/5 & SATA RAID 0/1/5/10	PCIe/NVMe RAID 0/1/5 & SATA RAID 0/1/5/10	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10		
Tastatur									
Übertragungstechnik					Kabel	Kabel	Kabel		
Gewährleistung	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.	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.		
UVP exkl. MWSt.	€ 1.621,01	€ 2.310,08	€ 1.789,08	€ 1.587,39	€ 1.587,39	€ 1.049,58	€ 1.007,56		
UVP inkl. MWSt.	€ 1.929,00	€ 2.749,00	€ 2.129,00	€ 1.889,00	€ 1.889,00	€ 1.249,00	€ 1.199,00		

NEU



Art#	1000173	1000182	1000174	1001383	1001387	1000052	EU1000125
Bezeichnung	TERRA PC-GAMER ELITE 2		TERRA PC-GAMER ELITE 3	TERRA PC-GAMER ELITE 4 BTO		TERRA PC-GAMER ELITE ULTRA Intel® Core™ Ultra 9 185H, RTX4070	TERRA PC-HOME 4000
Highlight	Base 501		Base 501 Window	High-End-Gaming PC. Individuelle BTO-Fertigung.		Gaming NUC	PC312
Prozessor	Intel Core Ultra 5 245K / 14 Cores / 14 Threads / 26 MB Cache, bis zu 5.2 GHz	AMD RYZEN 5 9600X / AM5	Intel Core Ultra 7 265KF [30 MB Cache, bis zu 5,50 GHz]	AMD Ryzen 7 9800X3D [8C/14T], 104MB Cache, max. 5.2 GHz	Intel Core Ultra 7 265KF [30 MB Cache, bis zu 5,50 GHz]	Intel® Core™ Ultra 9 Processor 185H, cTDP 65W	Intel Core i3 [14th. Gen.] 14100 / 4 Cores / 8 Threads / 12 MB Intel Smart Cache / bis zu 4.7GHz
Betriebssystem	Windows 11 Home WORTMANN AG empfiehlt Windows 11 Pro für Unternehmen	Windows 11 Home WORTMANN AG empfiehlt Windows 11 Pro für Unternehmen	Windows 11 Home WORTMANN AG empfiehlt Windows 11 Pro für Unternehmen	Windows 11 Home WORTMANN AG empfiehlt Windows 11 Pro für Unternehmen	Windows 11 Home WORTMANN AG empfiehlt Windows 11 Pro für Unternehmen	Windows 11 Pro	Windows 11 Home WORTMANN AG empfiehlt Windows 11 Pro für Unternehmen
Anzahl Prozessorkerne	14-Core	Hexa-Core (6 Kerne)	20-Core	Okta-Core (8 Kerne)	20-Core	16-Core	Quad-Core (4 Kerne)
Prozessorsockel	FCLGA1851 Socket	AM5	FCLGA1851 Socket	AM5	FCLGA1851 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket
Speicherkapazität	16 GB	16 GB	32 GB	32 GB	32 GB	32 GB	8 GB
Speichertaktfrequenz	PC5600 MHz	PC5600 MHz	PC5600 MHz	6000 MHz	PC5600 MHz	PC5600 MHz	PC5600 MHz
Speichermedium	1x M.2 2280 PCIe 5.0 x4/x2, 1x M.2 2280 PCIe 4.0 x4/x2, 4x SATA 6Gb/s (RAID 0, 1, 5, 10 Support only for SATA)	2x M.2 2280 PCIe 4.0 x4/x2, 4x SATA 6Gb/s (RAID 0, 1, 5, 10 Support only for SATA)	1x M.2 PCIe 5.0x4 3x M.2 PCIe 4.0 4x SATA 6Gb/s	1x M.2_1 slot (Key M), type 2280 [supports PCIe 5.0 x4 mode - Ryzen 9000] 2x M.2_slot (Key M), type 2242/2260/2280 [supports PCIe 4.0 x4 mode] 1x M.2_slot (Key M), type 2242/2260/2280 [supports PCIe 3.0 x2 mode] 2x SATA 6Gb/s ports	1x M.2_1 slot (Key M), type 2280 [supports PCIe 5.0 x4 mode] 2x M.2_slot (Key M), type 2242/2260/2280 [supports PCIe 4.0 x4 mode] 1x M.2_slot (Key M), type 2242/2260/2280 [supports PCIe 4.0 x4 mode] 4x SATA 6Gb/s ports	2x M.2 Key M supports PCIe/NVMe 3.0 x4 mode, 4x SATA 6Gb/s ports	2x M.2 Key M supports PCIe/NVMe 3.0 x4 mode, 4x SATA 6Gb/s ports
HDD Kapazität	1 x 1 TB - SSD	1 x 1 TB - SSD	1 x 1 TB - SSD			1 x 1 TB - SSD	1 x 500 GB - SSD
Gehäusety	TERRA Pure Base 501 Black	TERRA Pure Base 501 Black	be quiet! Pure Base 501 Window Black	Tower	Tower	Micro-Format	Mini Tower
Motherboardhersteller	Gigabyte B860M D53H	Gigabyte B840M D53H	ASUS PRIME Z890-P WIFI	ASUS PRIME X870-P WIFI	ASUS TUF Gaming Z890-Plus WIFI		ASUS Prime H610M-A
Grafikkarte	GIGA VGA RTX5060TI WINDFORCE-2-MAX-OC 16G 3xDP/HDMI	Sapphire RX9060XT PULSE GAMING OC 2xHDMI/2xDP	MSI VGA RTX5070TI 16G SHADOW 3X-OC BULK S13xDP/HDMI	ASUS VGA RTX5080 TUF-016G-GAMING 3xDP/1xHDMI	MSI VGA 16GB RTX5080 SHADOW 3X OC 3xDP/HDMI	NVIDIA® GeForce 8GB RTX™ 4070 Laptop GPU	Intel UHD Graphics 730
Grafikchnittstellen	3x Display Port 1x HDMI Multi Monitor: Ja	2x Display Port 2x HDMI Unterstützt Quad-Monitoring	3x Display Port 1x HDMI Multi Monitor: Ja	3x Display Port 1x HDMI Multi Monitor: Ja	Unterstützt bis zu 4 Displays	1x HDMI 2.1 2x DP 1.4a 1x Thunderbolt 4 Type-C w/DP 2.1	1x DP, 1x HDMI, 1x VGA Unterstützt Triple-Monitoring
LAN-Controller	1x Realtek 2.5Gb RJ-45	1x Realtek 2.5Gb RJ-45	1x Realtek 2.5Gb RJ-45	Realtek 2.5Gb Ethernet	Realtek 2.5Gb Ethernet	Intel Ethernet Controller i226-V	Intel I219V, WOL/PXE
WLAN-Standards	Wi-Fi 7, Bluetooth 5.3	Wi-Fi 7, Bluetooth 5.3	Intel® Wi-Fi 7, Bluetooth® 5.4	Wi-Fi 7, 2x2 Wi-Fi 7 (802.11be), Supports 2.4/5/6GHz, Bluetooth 5.4	Wi-Fi 7, 2x2 Wi-Fi 7 (802.11be), Supports 2.4/5/6GHz, Bluetooth 5.4	Intel® Killer™ Wi-Fi 6E AX1690 (Gig+)	
RAID Level	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10		Kein Raid-Support
Übertragungstechnik							Kabel
Gewährleistung	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.	Bring-In-Service 24 Mon.
UVP exkl. MWSt.	€ 1.679,83	€ 1.570,59	€ 2.688,24	€ 3.562,18	€ 3.646,22	€ 2.394,12	€ 578,99
UVP inkl. MWSt.	€ 1.999,00	€ 1.869,00	€ 3.199,00	€ 4.239,00	€ 4.339,00	€ 2.849,00	€ 689,00



Art#	1000153	1000171	1000989	1000709	1000104	1000096	1000181
Bezeichnung	TERRA PC-HOME 6000	TERRA PC-HOME 6000	TERRA PC-INDUSTRY 6000 BTO	TERRA PC-MEDICAL 5000	TERRA PC-MICRO 3100 EDU SILENT GREENLINE (STF)	TERRA PC-MICRO 3100 SILENT GREENLINE	TERRA PC-MICRO 3100 SILENT GREENLINE
Highlight	PC605	PC605	Optimiert für den Einsatz industrieller Umgebung		Windows 11 Pro Academic für Kindergärten und Schulen (K-12)	Micro-PC mit Dual-Monitor-Support, WLAN	Micro-PC mit Dual-Monitor-Support, WLAN
Allgemein							
Prozessor	Intel® Core Ultra 5 225 (20M Cache, up to 4.90 GHz, 10 Cores, 10 Threads)	CPU AMD RYZEN 5 PRO 8500G 6 Cores / 12 Threads max. 5.0 GHz	Intel Core i7 (14. Gen.) 14700 / 33 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 5.4 GHz	Intel Core i5 (13. Gen.) 13500 / 24 MB Intel Smart Cache, max. 4.8 GHz Intel Turbo Boost Technology	Intel® Celeron® N5100 Prozessor, 4 cores, up to 2.80 GHz	Intel® Celeron® N5100 Prozessor, 4 cores, up to 2.80 GHz	Intel® Celeron® N5100 Prozessor, 4 cores, up to 2.80 GHz
Betriebssystem	Windows 11 Home WORTMANN AG empfiehlt Windows 11 Pro für Unternehmen	Windows 11 Home WORTMANN AG empfiehlt Windows 11 Pro für Unternehmen	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro Education	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro
Prozessor							
Anzahl Prozessorkerne	Deka-Core (10 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	20-Core	14-Core	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)
Prozessorsockel	FCLGA1851 Socket	AM5	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket			
Speicher							
Speicherkapazität	16 GB	16 GB	16 GB	16 GB	4 GB	8 GB	8 GB
Speichertaktfrequenz	PC4800 MHz	PC5600 MHz	PC4800 MHz	PC4800 MHz			
Leistungen							
Serie	Home	Home	Industry	Medical	Business Micro/ Mini Format	Micro/ Mini Format Micro/ Mini Format	Micro/ Mini Format Micro/ Mini Format
Speichermedium							
HDD Schnittstelle	2x M.2 (Key M) 2280/2260/2242 PCIe 5.0 x4 mode 1x 5.0 2x M.2 (Key M) 2280/2260/2242 PCIe 5.0 x4 mode 1x 5.0 x4 mode / 1x 4.0 x4 mode 4x SATA 6Gb/s ports, supports SATA Raid 0/1/5/10	2x M.2 (Key M) 2280/2260/2242 PCIe 5.0 x4 mode 1x 5.0 2x M.2 (Key M) 2280/2260/2242 PCIe 5.0 x4 mode 1x 5.0 x4 mode / 1x 4.0 x4 mode 4x SATA 6Gb/s ports, supports SATA Raid 0/1/5/10	4x Serial-ATA III 600 (up to 6GBit/s), NCQ, AHCI, RAID 0/1/5/10 • 2x M.2 2280 (Key-M) for PCIe/NVMe SSD modules incl. NVMe RAID 0/1 Support	4x Serial-ATA III 600 (up to 6GBit/s), NCQ, AHCI, RAID 0/1/5/10 • 2x M.2 2280 (Key-M) for PCIe/NVMe SSD modules	SATA 6Gb/s	SATA 6Gb/s	SATA 6Gb/s
HDD Kapazität	1 x 1 TB - SSD	1 x 1 TB - SSD	1x 480 GB SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 120 GB - SSD	1 x 240 GB - SSD	1 x 120 GB - SSD
Design							
Gehäusetyp	Midi Tower	Midi Tower	19" Rack - einbaufähig 4 HE	Mini Tower	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format
Sonstige Funktionen							
Motherboardhersteller	ASUS Pro B860M-C-CSM 24/7 ready	ASUS PRIME B840M-A-CSM	Kontron K3851-R 24-7 ready Made in Germany	Kontron K3843-B			
Grafik							
Grafikkarte	Intel Graphics	AMD Radeon™ 740M	Intel UHD Graphics 630 (1050 MHz)	Intel UHD Graphics 770	Intel UHD Graphics	Intel UHD Graphics	Intel UHD Graphics
Grafikschnittstellen	1x HDMI, 2x DP (Display Port) Unterstützt Triple-Monitoring	1x HDMI, 2x DP (Display Port) Unterstützt Triple-Monitoring	4x DisplayPort V1.4a	4x DisplayPort V1.4a	1x HDMI, 1x mDP	1x HDMI, 1x mDP	1x HDMI, 1x mDP
Netzwerk							
LAN-Controller	Intel i219V, WOL/PXE	Intel i219V, WOL/PXE	LAN 1: Intel i219LM with 10/100/1000 Mbit/s (WoL, PXE, iAMT), LAN 2-3: Intel i225LM with 10/100/1000/2500 Mbit/s (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
WLAN-Standards					Intel Wi-Fi 6 AX201	Intel Wi-Fi 6 AX201	Intel Wi-Fi 6 AX201
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, 1, 5, 10 (No M.2 NVMe RAID support)	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support
Tastatur							
Übertragungstechnik	Kabel	Kabel		Kabel			
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.	Bring-In-Service 36 Mon.
UVP exkl. MWSt.	€ 747,06	€ 671,43	€ 1.973,95		€ 293,28	€ 394,12	€ 268,07
UVP inkl. MWSt.	€ 889,00	€ 799,00	€ 2.349,00		€ 349,00	€ 469,00	€ 319,00

EOL

EOL



Art#	100994	1000100	1000098	1000099	1000108	1000074	1000135
Bezeichnung	TERRA PC-Micro 5000 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Micro 5000C EDU SILENT GREENLINE (STF)	TERRA PC-Micro 5000C GREENLINE	TERRA PC-Micro 5000C GREENLINE	TERRA PC-Micro 6000 EDU SILENT GREENLINE (STF)	TERRA PC-Micro 6000 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Micro 6000 SILENT GREENLINE
Highlight	Micro-PC mit Intel Core Prozessor (13th Gen), WLAN & BT	Windows 11 Pro Academic für Schulen und Kindergärten (K-12)	schwarzer kompakter Micro-PC	schwarzer kompakter Micro-PC	Windows 11 Pro Academic für Schulen und Kindergärten (K-12)	Micro-PC KI-ready (14th Gen), WLAN & BT	Micro-PC (15th Gen), WLAN & BT
Allgemein							
Prozessor	Intel® Core™ i3-1315U Prozessor (10M Cache, up to 4,50 GHz)	Intel® Core™ i3-1315U Prozessor (10 MB Intel Smart Cache, bis zu 4,50 GHz)	Intel® Core™ i3-1315U Prozessor (10 MB Intel Smart Cache, bis zu 4,50 GHz)	Intel® Core™ i3-1315U Prozessor (10 MB Intel Smart Cache, bis zu 4,50 GHz)	Intel® Core Ultra 5 125H Prozessor (18M Cache, up to 4,50 GHz, 14 Cores, 18 Threads)	Intel® Core Ultra 5 125H Prozessor (18M Cache, up to 4,50 GHz, 14 Cores, 18 Threads)	Intel® Core 5 210H Prozessor (12M Cache, up to 4,80 GHz, 8 Cores, 12 Threads)
Betriebssystem	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro Education	Windows 11 Pro	Kein Betriebssystem WORTMANN AG empfiehlt Windows 11 Pro für Unternehmen	Windows 11 Pro Education	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro
Prozessor							
Anzahl Prozessorkerne	6-Core	Hexa-Core (6 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	14-Core	14-Core	Okta-Core (8 Kerne)
Speicher							
Speicherkapazität	8 GB	8 GB	16 GB	16 GB	16 GB	16 GB	16 GB
Speichertaktfrequenz	3200 MHz	PC5600 MHz	PC5600 MHz	PC5600 MHz	PC5600 MHz	PC5600 MHz	PC5600 MHz
Leistungen							
Serie	Business Micro/ Mini Format	Education/ Shape the Future (STF)	Business Micro/ Mini Format Medical	Business Micro/ Mini Format Medical	Education/ Shape the Future (STF) Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format
Speichermedium							
HDD Schnittstelle			2x M.2 2280 PCIe Gen4x4	2x M.2 2280 PCIe Gen4x4			
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							
Gehäusety	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format
Grafik							
Grafikkarte	Intel UHD-Grafik für Intel Core Prozessoren der 13. Generation	Intel UHD Graphics	Intel Iris Xe Graphics	Intel Iris Xe Graphics	Intel Arc Graphics	Intel Arc Graphics	Intel Arc Graphics
Grafikschnittstellen	2x HDMI 2.1 TMD5 Compatible, 2x DP 1.4a via Type C Unterstützt bis zu 4 Displays	1x HDMI 2.1, 1x DP 1.4, 2x DP über Thunderbolt Unterstützt bis zu 4 Displays	1x HDMI 2.1, 1x DP 1.4, 2x DP über Thunderbolt Unterstützt bis zu 4 Displays	1x HDMI 2.1, 1x DP 1.4, 2x DP über Thunderbolt Unterstützt bis zu 4 Displays	2x HDMI 2.1 TMD5 Compatible, 2x DP 1.4a via Type C Unterstützt bis zu 4 Displays	2x HDMI 2.1 TMD5 Compatible, 2x DP 1.4a via Type C Unterstützt bis zu 4 Displays	2x HDMI 2.1 TMD5 Compatible, 2x DP 1.4a via Type C Unterstützt bis zu 4 Displays
Netzwerk							
LAN-Controller	Intel Ethernet Controller i226-V	Intel Ethernet Controller i225-V	1x Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE 1x Realtek RTL8125BG-CG with 10/100/1000/2500 MBit/s	1x Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE 1x Realtek RTL8125BG-CG with 10/100/1000/2500 MBit/s	Intel Ethernet Controller i226-V	Intel Ethernet Controller i226-V	Intel Ethernet Controller i226-V
WLAN-Standards	Intel® Wi-Fi 6E AX211(Gig+)	Intel® Wi-Fi 6E AX211(Gig+)	Intel® Wi-Fi 6E AX211(Gig+)	Intel® Wi-Fi 6E AX211(Gig+)	Intel® Wi-Fi 6E AX211(Gig+)	Intel® Wi-Fi 6E AX211(Gig+)	Intel® Wi-Fi 7 BE202, Bluetooth® 5.4
RAID Level			Kein Raid-Support	Kein Raid-Support			
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.
UVP exkl. MWSt.	€ 671,43	€ 494,96	€ 629,41	€ 578,99	€ 738,66	€ 856,30	€ 747,06
UVP inkl. MWSt.	€ 799,00	€ 589,00	€ 749,00	€ 689,00	€ 879,00	€ 1.019,00	€ 889,00



Art#	1000151	1000154	1001396	1001398	1000111	1000051	1000080
Bezeichnung	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 6000C EDU GREENLINE (STF)	TERRA PC-Micro 6000C GREENLINE	TERRA PC-Micro 6000C GREENLINE
Highlight	Micro-PC (15th Gen), WLAN & BT	Micro-PC (15th Gen), WLAN & BT	Micro-PC (15th Gen), WLAN & BT	Micro-PC (15th Gen), WLAN & BT	Windows 11 Pro Academic für Schulen und Kindergärten (K-12)	schwarzer kompakter Micro-PC	schwarzer kompakter Micro-PC
Allgemein							
Prozessor	Intel® Core 5 120U Processor [12M Cache, up to 5.00 GHz, 10 Cores, 12 Threads]	Intel® Core 5 210H Processor [12M Cache, up to 4.80 GHz, 8 Cores, 12 Threads]	Intel® Core Ultra 5 210H Processor [12M Cache, up to 4.80 GHz, 8 Cores, 12 Threads]	Intel® Core 5 120U Processor [12M Cache, up to 5.00 GHz, 10 Cores, 12 Threads]	Intel® Core™ i5-1334U Prozessor [12 MB Intel Smart Cache, bis zu 4.60 GHz]	Intel® Core™ i5-1334U Prozessor [12 MB Intel Smart Cache, bis zu 4.60 GHz]	Intel® Core™ i5-1335U Prozessor [12 MB Intel Smart Cache, bis zu 4.60 GHz]
Betriebssystem	Windows 11 Pro	Kein Betriebssystem WORTMANN AG empfiehlt Windows 11 Pro für Unternehmen	Windows 11 Home WORTMANN AG empfiehlt Windows 11 Pro für Unternehmen	Windows 11 Home WORTMANN AG empfiehlt Windows 11 Pro für Unternehmen	Windows 11 Pro Education	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro
Prozessor							
Anzahl Prozessorkerne	Deka-Core [10 Kerne]	Okta-Core [8 Kerne]	Okta-Core [8 Kerne]	Deka-Core [10 Kerne]	Deka-Core [10 Kerne]	Deka-Core [10 Kerne]	Deka-Core [10 Kerne]
Speicher							
Speicherkapazität	16 GB	16 GB	16 GB	16 GB	16 GB	16 GB	16 GB
Speichertaktfrequenz	PC5600 MHz	PC5600 MHz	PC5600 MHz	PC5600 MHz	PC5600 MHz	PC5600 MHz	PC5600 MHz
Leistungen							
Serie	Business Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format	Home Micro/ Mini Format	Home Micro/ Mini Format	Education/ Shape the Future (STF) Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format Medical	Business Micro/ Mini Format Medical
Speichermedium							
HDD Schnittstelle					2x M.2 2280 PCIe Gen4x4	2x M.2 2280 PCIe Gen4x4	2x M.2 2280 PCIe Gen4x4
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							
Gehäusetypp	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format
Grafik							
Grafikkarte	Intel® Graphics	Intel® Graphics	Intel® Graphics	Intel® Graphics	Intel Iris Xe Graphics	Intel Iris Xe Graphics	Intel HD Graphics
Grafikschnittstellen	2x HDMI 2.1 TMDS Compatible, 2x DP 1.4a via Type C Unterstützt bis zu 4 Displays	2x HDMI 2.1 TMDS Compatible, 2x DP 1.4a via Type C Unterstützt bis zu 4 Displays	2x HDMI 2.1 TMDS Compatible, 2x DP 1.4a via Type C Unterstützt bis zu 4 Displays	2x HDMI 2.1 TMDS Compatible, 2x DP 1.4a via Type C Unterstützt bis zu 4 Displays	1x HDMI 2.1, 1x DP 1.4, 2x Thunderbolt 4 port with DP 1.4 (Type-C) Unterstützt Quad-Monitoring	1x HDMI 2.1, 1x DP 1.4, 2x Thunderbolt 4 port with DP 1.4 (Type-C) Unterstützt Quad-Monitoring	1x HDMI 2.1, 1x DP 1.4, 2x Thunderbolt 4 port with DP 1.4 (Type-C) Unterstützt Quad-Monitoring
Netzwerk							
LAN-Controller	Intel Ethernet Controller i226-V	Intel Ethernet Controller i226-V	Intel Ethernet Controller i226-V	Intel Ethernet Controller i226-V	1x Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE 1x Realtek RTL8125BG-CG with 10/100/1000/2500 MBit/s	1x Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE 1x Realtek RTL8125BG-CG with 10/100/1000/2500 MBit/s	1x Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE 1x Realtek RTL8125BG-CG with 10/100/1000/2500 MBit/s
WLAN-Standards	Intel® Wi-Fi 7 BE202, Bluetooth® 5.4	Intel® Wi-Fi 7 BE202, Bluetooth® 5.4	Intel® Wi-Fi 7 BE202, Bluetooth® 5.4	Intel® Wi-Fi 7 BE202, Bluetooth® 5.4	Intel® Wi-Fi 6E AX211[Gig+]	Intel® Wi-Fi 6E AX211[Gig+]	Intel® Wi-Fi 6E AX211[Gig+]
RAID Level					Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support
Gewährleistung	Bring-In-Service 36 Mon.	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.
UVP exkl. MWST.	€ 721,85	€ 604,20	€ 730,25	€ 671,43	€ 621,01	€ 646,22	€ 654,62
UVP inkl. MWST.	€ 859,00	€ 719,00	€ 869,00	€ 799,00	€ 739,00	€ 769,00	€ 779,00



Art#	1000119	1000145	1000147	1000112	1000047	1000071	1000078
Bezeichnung	TERRA PC-Micro 6000W SILENT GREENLINE	TERRA PC-Micro 6100V1 Ultra 5 125H GREENLINE	TERRA PC-Micro 6100V1 Ultra 5 125H GREENLINE	TERRA PC-Micro 7000C GREENLINE	TERRA PC-Mini 3550 Fanless	TERRA PC-Mini 3560 Fanless i3	TERRA PC-Mini 5000V6.1 SILENT GREENLINE
Highlight	Micro-PC KI-ready (14th Gen), WLAN & BT white	Schwarzer kompakter KI-ready Micro-PC	Schwarzer kompakter KI-ready Micro-PC	schwarzer kompakter Micro-PC	Digital Signage Player. WLAN	Digital Signage Player. WLAN, 1x seriell (COM)	24/7 ready, WLAN, optional: Tastatur + Maus
Allgemein							
Prozessor	Intel® Core Ultra 5 125H Processor (18M Cache, up to 4.50 GHz, 14 Cores, 18 Threads)	Intel® Core™ Ultra 5 Prozessor 125H (18 MB Cache, bis zu 4.50 GHz)	Intel® Core™ Ultra 5 Prozessor 125H (18 MB Cache, bis zu 4.50 GHz)	Intel® Core™ i7-1355U Prozessor (12 MB Intel Smart Cache, bis zu 5.00 GHz Turbo)	Intel® Processor N97 (6M Cache, up to 3.60 GHz)	Intel® Processor Core i3 N305/ 6M Cache, up to 3.80 GHz	Intel Core i3 (14th. Gen.) 14100 / 4 Cores / 8 Threads / 12 MB Intel Smart Cache / bis zu 4.7GHz
Betriebssystem	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro
Prozessor							
Anzahl Prozessorkerne	14-Core	14-Core	14-Core	Deka-Core (10 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Okta-Core (8 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)
Prozessorsockel					Embedded in SOC	Embedded in SOC	FCLGA1700 Socket
Speicher							
Speicherkapazität	16 GB	16 GB	32 GB	16 GB	8 GB	8 GB	8 GB
Speichertaktfrequenz	PC5600 MHz	PC5600 MHz	PC5600 MHz	PC5600 MHz	PC4800 MHz	PC5600 MHz	PC4800 MHz
Leistungen							
Serie	Business Micro/ Mini Format	Business Medical Micro/ Mini Format	Business Medical Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format Medical	Business Industry Micro/ Mini Format	Business Industry Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format
Speichermedium							
HDD Schnittstelle		1x M.2 2280 PCIe Gen4 x5 1x M.2 2242 PCIe Gen4 x4	1x M.2 2280 PCIe Gen4 x5 1x M.2 2242 PCIe Gen4 x4	2x M.2 2280 PCIe Gen4x4	1x M.2 Key B socket (2242 / 2260 / 2280) SATA	1x M.2 PCIe 2230/2242/2280 (Key-M, PCIe x2 Gen3/NVMe SSD modules)	2x M.2 (2280) PCIe/NVMe Gen4 1x 2.5" SATA 6Gb/s (max 7mm Höhe)
HDD Kapazität	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 120 GB - SSD	1 x 240 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD
Design							
Gehäusetyp	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Mini-Format	Mini-Format	Mini-Format
Sonstige Funktionen							
Motherboardhersteller					Kontron K3921-N2 (ADL-N N97) Industrial Series 24-7 ready Made in Germany	Kontron K3921-N6 (Core i3 N305) Industrial Series 24-7 ready Made in Germany	
Grafik							
Grafikkarte	Intel® Arc Graphics	Intel Graphics	Intel Graphics	Intel Iris Xe Graphics	Intel UHD Graphics 605 (800 MHz)	Intel UHD Graphics	Intel UHD Graphics 730 (1130 MHz)
Grafikschnittstellen	2x HDMI 2.1 TMDS Compatible, 2x DP 1.4a via Type C Unterstützt bis zu 4 Displays	2x HDMI 2.1 TMDS, 2x USB 4 Gen 3x2 Type-C (DP Alt mode) Unterstützt Quad-Monitoring	2x HDMI 2.1 TMDS, 2x USB 4 Gen 3x2 Type-C (DP Alt mode) Unterstützt Quad-Monitoring	1x HDMI 2.1, 1x DP 1.4, 2x Thunderbolt 4 port with DP 1.4 (Type-C) Unterstützt Quad-Monitoring	2x Display Port (DP) Unterstützt Dual-Monitoring	2x Display Port (DP), 1x DP via USB-C Unterstützt Triple-Monitoring	2x Display Port 1.4, 1x HDMI 2.0 Unterstützt Triple-Monitoring
Netzwerk							
LAN-Controller	Intel Ethernet Controller i226-V	1x Intel i226-V, 2.5 Gigabit LAN + 1x Intel i219V, 1 Gigabit LAN	1x Intel i226-V, 2.5 Gigabit LAN + 1x Intel i219V, 1 Gigabit LAN	1x Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE 1x Realtek RTL8125BG-CG with 10/100/1000/2500 MBit/s	1x Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE 1x Realtek RTL8125BG-CG with 10/100/1000/2500 MBit/s	1x Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE 1x Realtek RTL8125BG-CG with 10/100/1000/2500 MBit/s	Intel i219V, WOL/PXE
WLAN-Standards	Intel® Wi-Fi 6E AX211(Gig+)	Intel® Wi-Fi 6E AX211(Gig+)	Intel® Wi-Fi 6E AX211(Gig+)	Intel® Wi-Fi 6E AX211(Gig+)	Intel Wi-Fi 6 AX201 Wi-Fi 6 / Bluetooth 5.2	Intel AX201 Wi-Fi 6 / Bluetooth 1x abnehmbare externe Antennen 802.11ax Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz (Dual-Band)	Intel AX211 Wi-Fi 6E (802.11ax) Bluetooth 5.3
RAID Level		Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support			Kein Raid-Support
Gewährleistung	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.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.
UVP exkl. MWSt.	€ 814,29	€ 772,27	€ 990,76	€ 856,30	€ 427,73	€ 612,61	€ 721,85
UVP inkl. MWSt.	€ 969,00	€ 919,00	€ 1.179,00	€ 1.019,00	€ 509,00	€ 729,00	€ 859,00



Art#	1000049	1000077	1000143	1000908	1000991	1000906	1000913
Bezeichnung	TERRA PC-Mini 6000PV4 W11P (Lüfterlos)	TERRA PC-Mini 6000V6.1 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Mini 6000V6.1 SILENT GREENLINE	TERRA WORKSTATION 7500 BTO	TERRA WORKSTATION 7500RM +++	TERRA WORKSTATION 7570 BTO	TERRA WORKSTATION 7610 BTO
Highlight	24/7-ready, COM, 2x LAN. Optional: Tastatur, Maus, WLAN	24/7 ready, WLAN, optional: Tastatur + Maus	24/7 ready, WLAN, optional: Tastatur + Maus	Perfekt für CAD, Grafikdesign und 3D, etc. Nur per BTO	Optimiert für den Einsatz industrieller Umgebung	Nur per BTO	Optimal für 3D, CAD, DTP, Raytracing, etc. Für bis zu vier TFT. Ohne Tastatur!
Allgemein							
Prozessor	Intel® Core™ i5-1335U Prozessor (12 MB Intel Smart Cache, bis zu 4.60 GHz)	Intel Core i5 (14. Gen.) 14400 / 20 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 4.7 GHz	Intel Core i5 (12. Gen.) 12400 / 18 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 4.4 GHz	CPU Intel Core i9-14900KF / LGA1700	Intel Core i7-14700K / 16 Cores / 24 Threads / 33M Cache	Intel Xeon W3-2525	AMD RYZEN 5 9600X / AM5 / WOF
Betriebssystem	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro High End	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro für Workstations	Windows 11 Pro
Prozessor							
Anzahl Prozessorkerne	Okta-Core (8 Kerne)	Deka-Core (10 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	16-Core	16-Core	Hexa-Core (6 Kerne)	6-Core
Prozessorsockel	Embedded in SOC	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA6777 Socket	AM5
Speicher							
Speicherkapazität	16 GB	16 GB	16 GB	16 GB	32 GB	64 GB	32 GB
Speichertaktfrequenz	PC5600 MHz	PC5600 MHz	PC5600 MHz	PC5600 MHz	PC5600 MHz		
Leistungen							
Serie	Business Industry Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format	Workstation	Industry Workstation	Workstation	Workstation
Speichermedium							
HDD Schnittstelle	1x SATA 6Gb/s, 1x M.2-2280M (PCIe 4.0 x4 NVMe or SATA) supports SSD [CN2], 1x M.2-2280M (PCIe 4.0 x4 NVMe) supports SSD oder ein 4G/5G Modul [CN3]	2x M.2 (2280) PCIe/NVMe Gen4 1x 2.5" SATA 6Gb/s (max 7mm Höhe)	2x M.2 (2280) PCIe/NVMe Gen4 1x 2.5" SATA 6Gb/s (max 7mm Höhe)	Serial ATA-600	2x M.2 (Key M) 2280/2260/2242, PCIe 4.0 x4 mode, 4x SATA 6Gb/s ports 1x SlimSAS Slot	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)
HDD Kapazität	1x 500 GB NVMe SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD		1x 1TB M.2 NVMe	1 x 1 TB - SSD	1x 1TB M.2 NVMe
Design							
Gehäusetyp	Mini-Format	Mini-Format	Mini-Format	Midi Tower	19" Rack - einbaufähig 4 HE	Tower	Tower
Sonstige Funktionen							
Motherboardhersteller				Asus Pro WS W680-ACE	Asus Pro WS W680-ACE	Asus Pro WS W790-ACE	ASUS PRIME X870-P WIFI
Grafik							
Grafikkarte	Intel Iris Xe Graphics	Intel UHD Graphics 730 (1130 MHz)	Intel UHD Graphics 730 (1130 MHz)	NVIDIA RTX A1000 Professional Graphics (by PNY)	PNY 8GB RTX A1000 Professional Graphics	NVIDIA 16GB RTX 2000 ADA Professional Graphics (by PNY)	NVIDIA 16GB RTX 2000 ADA Professional Graphics (by PNY)
Grafikschnittstellen	1x HDMI, 1x DP (Display Port), 1x VGA Unterstützt Triple-Monitoring	2x Display Port 1.4, 1x HDMI 2.0 Unterstützt Triple-Monitoring	2x Display Port 1.4, 1x HDMI 2.0	4x mDP	4x mDP	4x mDP	4x mDP
Netzwerk							
LAN-Controller	1x Intel i219LM + 1x Intel i211 Unterstützt WOL, PXE, Teaming	Intel I219V, WOL/PXE	Intel I219V, WOL/PXE	Intel I219LM, + Intel I210AT, 10/100/1000 Mbps, iAMT 11 Support, WOL/PXE	Marvell AQtion 10GB Intel I226-LM 2.5GB	Realtek 2.5Gb Ethernet	Marvell AQtion 10GB Intel I226-LM 2.5GB
WLAN-Standards		Intel AX211 Wi-Fi 6E (802.11ax) Bluetooth 5.3	Intel AX211 Wi-Fi 6E (802.11ax) Bluetooth 5.3				
RAID Level		Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10		RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10	PCIe/NVMe RAID 0/1/5 & SATA RAID 0/1/5/10
Tastatur							
Übertragungstechnik							Ohne Tastatur
Gewährleistung	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.
UVP exkl. MWSt.	€ 1.158,82	€ 839,50	€ 772,27	€ 2.923,53	€ 2.755,46	€ 5.335,29	€ 2.436,13
UVP inkl. MWSt.	€ 1.379,00	€ 999,00	€ 919,00	€ 3.479,00	€ 3.279,00	€ 6.349,00	€ 2.899,00



Art#	1000910	1000990	1000909	1000903	1000914	1000915
Bezeichnung	TERRA WORKSTATION 7700 BTO	TERRA WORKSTATION 7700RM +++	TERRA WORKSTATION 7890 BTO	TERRA WORKSTATION 8000 CC BTO	TERRA WORKSTATION 8050 BTO	TERRA WORKSTATION 8100 BTO
Highlight	Optimal für 3D, CAD, DTP, Raytracing, etc. Für bis zu vier TFT. Ohne Tastatur!	Optimiert für CAD, Grafik und anderen performanten Anforderungen.	Nur per BTO	Optimiert für den Einsatz von Adobe® Creative Cloud. Nur per BTO	Perfekt für KI, CAD, Grafikdesign und 3D, etc. Nur per BTO	Optimal für AI, KI, 3D, CAD, DTP, Raytracing, etc. Ohne Tastatur!
Allgemein						
Prozessor	CPU AMD RYZEN TR 9960X STR5 24C/48T/5.4GHZ/152MB/350W	AMD RYZEN TR PRO 9955WX	Intel Xeon W5-3425/12x3.2/30MB Cache	Intel Core i9 [14. Gen.] 14900KF / 36 MB Intel Smart Cache, bis zu 6.0 GHz mit Intel Turbo Boost Technology	CPU Intel Core Ultra 5 225	AMD RYZEN TR PRO 9955WX
Betriebssystem	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro for Workstations	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro
Prozessor						
Anzahl Prozessorkerne	24-Core	32-Core	12-Core	24-Core	Deka-Core (10 Kerne)	24-Core
Prozessorsockel	sTRX50	sTRX50	FCLGA4677 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1851 Socket	sTRX50
Speicher						
Speicherkapazität	32 GB	32 GB	32 GB	16 GB	32 GB	32 GB
Speichertaktfrequenz	PC5600 MHz				PC5600 MHz	
Leistungen						
Serie	Workstation	Workstation	Workstation	Workstation	Workstation	Workstation
Speichermedium						
HDD Schnittstelle	4x SATA-3 (6 Gb/s)	4x Serial-ATA III 600 (up to 6GBit/s), NCQ, AHCI, RAID 0/1/5/10 • 2x M.2 2280 (Key-M) for PCIe/NVMe SSD modules incl. NVMe RAID 0/1 Support	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 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)	Serial ATA-600	4x SATA-3 (6 Gb/s)
HDD Kapazität	1x 500 GB NVMe SSD	1x 1TB M.2 NVMe	1 x 500 GB - SSD	1 x 1 TB - SSD		1 x 1TB SSD M.2 NVMe
Design						
Gehäuse typ	Tower	19" Rack - einbaufähig 4 HE	Tower	Tower	Midi Tower	Tower
Sonstige Funktionen						
Motherboardhersteller	ASUS Pro WS TRX50-SAGE WIFI	ASUS Pro WS TRX50-SAGE WIFI	Asus Pro WS W790-ACE	Asus Prime Z690-P WIFI	ASUS WS W880-ACE SE	ASUS PRO WS WRX90E-SAGE SE
Grafik						
Grafikkarte	NVIDIA 16GB RTX 2000 ADA Professional Graphics (by PNY)	NVIDIA 12GB RTX A2000 Professional Graphics (by PNY)	NVIDIA 16GB RTX 2000 ADA Professional Graphics (by PNY)	NVIDIA 16GB RTX 2000 ADA Professional Graphics (by PNY)	NVIDIA RTX A1000 Professional Graphics (by PNY)	PNY 96GB RTX PRO 6000 Blackwell WS 4xDP
Grafikschnittstellen	4x mDP	4x mDP	4x mDP	4x mDP	4x mDP	4x DisplayPort
Netzwerk						
LAN-Controller	Marvell AQtion 10Gb Intel I226-LM 2.5Gb	Marvell AQtion 10Gb Intel I226-LM 2.5Gb	Realtek 2.5Gb Ethernet	Realtek 2.5Gb Ethernet	Intel I219LM, + Intel I210AT, 10/100/1000 Mbps, iAMT 11 Support, WOL/PXE	1 x Intel® dual 10Gb 1 x Realtek 1Gb Ethernet (Dedicated management LAN for AST2600)
RAID Level	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	PCIe/NVMe RAID 0/1/5 & SATA RAID 0/1/5/10
Tastatur						
Übertragungstechnik	Ohne Tastatur					Ohne Tastatur
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. € 5.125,21
UVP inkl. MWSt. € 6.099,00

€ 5.251,26
€ 6.249,00

€ 5.621,01
€ 6.689,00

€ 2.957,14
€ 3.519,00

€ 2.612,61
€ 3.109,00

€ 16.091,60
€ 19.149,00