



# PRODUKTE UND PREISE

## TERRA PC



Art#	1000138	EU1000138	EU1000156	1000126	EU1009907	1000152	1000167
Bezeichnung	POGA Max incl. TERRA ELITE Ultra PC	TERRA PC 4000	TERRA PC 6000	TERRA PC BUSINESS 4000	TERRA PC BUSINESS 5000	TERRA PC BUSINESS 5000 - STF	TERRA PC BUSINESS 5000 - STF
Highlight	Portable Gaming Case	PC312	PC312	PC212	Compact Mini-ITX PC. Tastatur optional!	Windows 11 Pro Academic für Schulen und Kindergärten (K-12)	Windows 11 Pro Academic für Schulen und Kindergärten (K-12)
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 (14th. Gen.) 14100 / 4 Cores / 8 Threads / 12 MB Intel Smart Cache / bis zu 4.76GHz	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 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)
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	Windows 11 Pro Education	Windows 11 Pro Education
Prozessor							
Anzahl Prozessorkerne		Quad-Core (4 Kerne)	Deka-Core (10 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Deka-Core (10 Kerne)	Deka-Core (10 Kerne)
Prozessorsockel		FCLGA1700 Socket	FCLGA1851 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1851 Socket	FCLGA1851 Socket
Speicher							
Speicherkapazität		8 GB	16 GB	8 GB	8 GB	16 GB	16 GB
Speichertaktfrequenz		PC5600 MHz	PC4800 MHz	PC5600 MHz	3200 MHz	PC5600 MHz	PC5600 MHz
Leistungen							
Serie	Gamer	Business	Business	Business	Business - Mini-ITX	Education/ Shape the Future (STF)	Education/ Shape the Future (STF)
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 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	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
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	Micro-Tower	Mini ITX	Small Form Factor	Micro-Tower
Sonstige Funktionen							
Motherboardhersteller		ASUS Prime H610M-A	ASUS Pro B860M-C-C5M 24/7 ready	ASUS Prime H610M-A	ASUS PRIME H610I-PLUS D4 C5M   24-7 ready	ASUS Pro B860M-C-C5M 24/7 ready	ASUS Pro B860M-C-C5M 24/7 ready
Grafik							
Grafikkarte		Intel UHD Graphics 730	Intel Graphics		Intel UHD Graphics 730	Intel Graphics	Intel Graphics
Grafikschnittstellen		1x DP, 1x HDMI, 1x VGA   Unterstützt Triple-Monitoring	1x HDMI, 2x DP [Display Port]   Unterstützt Triple-Monitoring	1x DP, 1x HDMI, 1x VGA   Unterstützt Triple-Monitoring	1x HDMI, 1x DP [Display Port], 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
Netzwerk							
LAN-Controller		Intel I219V, WOL/PXE	Intel I219V, WOL/PXE	Intel I219V, WOL/PXE	Realtek RTL8111	Intel I219V, WOL/PXE	Intel I219V, WOL/PXE
RAID Level		Kein Raid-Support	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
Tastatur							
Übertragungstechnik			Ohne Tastatur	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.
UVP exkl. MWSt.	€ 3.360,50	€ 469,75	€ 553,78	€ 637,82	€ 705,04	€ 663,03	€ 612,61
UVP inkl. MWSt.	€ 3.999,00	€ 559,00	€ 659,00	€ 759,00	€ 839,00	€ 789,00	€ 729,00



Art#	1000133	1000168	EU1000154	1000128	1000150	1000165	1000079
Bezeichnung	TERRA PC BUSINESS 6000	TERRA PC BUSINESS 6000	TERRA PC BUSINESS 6000	TERRA PC BUSINESS 6000	TERRA PC BUSINESS 6000	TERRA PC BUSINESS 6000	TERRA PC BUSINESS 7000
Highlight	PC212	PC608	PC312wh	PC212	PC722	PC312	PC608
<b>Allgemein</b>							
Prozessor	Intel® Core Ultra 5 225 (20M Cache, up to 4.90 GHz, 10 Cores, 10 Threads)	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)	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 7 (Series 2) 265 / 30 MB Intel Smart Cache, max. 5.3 GHz
Betriebssystem	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro
<b>Prozessor</b>							
Anzahl Prozessorkerne	Deka-Core (10 Kerne)	14-Core	Deka-Core (10 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Deka-Core (10 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	20-Core
Prozessorsockel	FCLGA1851 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1851 Socket	AM5	FCLGA1851 Socket	AM5	FCLGA1851 Socket
<b>Speicher</b>							
Speicherkapazität	16 GB	16 GB	16 GB	16 GB	16 GB	16 GB	16 GB
Speichertaktfrequenz	PC4800 MHz	PC4800 MHz	PC5600 MHz	PC4800 MHz	PC5600 MHz	PC4800 MHz	PC5600 MHz
<b>Leistungen</b>							
Serie	Business	Business	Business	Business	Business - Slim Desktop	Business	Business
<b>Speichermedium</b>							
HDD Schnittstelle	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	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 2x M.2 (Key M) 2280/2260/2242, PCIe 4.0 x4 mode, 5.0 x4 mode / 1x 4.0 x4 mode   4x SATA 6Gb/s ports, 4x SATA 6Gb/s ports   Supports SATA & PCIe Raid 0/1/5/10	2x M.2 (Key M) 2280/2260/2242, PCIe 4.0 x4 mode, 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 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	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 & PCIe Raid 0/1/10
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 1TB SSD M.2 NVMe
<b>Design</b>							
Gehäusetyp	Micro-Tower	Midi Tower	Mini Tower	Micro-Tower	Small Form Factor	Mini Tower	Midi Tower
<b>Sonstige Funktionen</b>							
Motherboardhersteller	ASUS Pro B860M-C-C5M 24/7 ready	Asus PRIME Q670M-C C5M   Business Series   Designed für den 24/7 Betrieb	ASUS Pro B860M-C-C5M 24/7 ready	ASUS PRIME B840M-A-C5M	ASUS Pro B860M-C-C5M 24/7 ready	ASUS Pro A620M-C-C5M 24-7 ready	Gigabyte B860M D53H
<b>Grafik</b>							
Grafikkarte		Intel UHD Graphics 770	Intel Graphics	AMD Radeon™ 740M	Intel Graphics	AMD Radeon™ 760M	Intel Graphics
Grafikschnittstellen	2x DP, 1x HDMI   Supports Triple-Monitoring	1x HDMI, 2x DP [Display Port]   Unterstützt Triple-Monitoring	1x HDMI, 2x DP [Display Port]   Unterstützt Triple-Monitoring	1x HDMI, 2x DP [Display Port]   Unterstützt Triple-Monitoring	2x DP, 1x HDMI	1x Display Port 1.4   1x HDMI 2.1   1x DVI-D   1x VGA	1x HDMI, 2xDP [Display Port]   Unterstützt Triple-Monitoring
<b>Netzwerk</b>							
LAN-Controller	Intel I219V, WOL/PXE	Intel I219LM, WOL/ PXE   Unterstützt iAMT 11 mit geeigneten CPUs	Intel I219V, WOL/PXE	Realtek® 2.5GbE LAN	Intel I219V, WOL/PXE	Realtek GbE LAN chip, WOL/ PXE	
RAID Level	RAID 0, 1, 5, 10 (Kein M.2 NVMe 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)
<b>Tastatur</b>							
Übertragungstechnik	Kabel	Kabel	Ohne Tastatur	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.
<b>UVP exkl. MWSt.</b>	<b>€ 738,66</b>	<b>€ 990,76</b>	<b>€ 789,08</b>	<b>€ 663,03</b>	<b>€ 789,08</b>	<b>€ 755,46</b>	<b>€ 1.158,82</b>
<b>UVP inkl. MWSt.</b>	<b>€ 879,00</b>	<b>€ 1.179,00</b>	<b>€ 939,00</b>	<b>€ 789,00</b>	<b>€ 939,00</b>	<b>€ 899,00</b>	<b>€ 1.379,00</b>



Art#	1000160	1000161	1000166	1009978	1000130	1000131	1000060
Bezeichnung	TERRA PC BUSINESS 7000		TERRA PC BUSINESS 7000	TERRA PC BUSINESS 7200	TERRA PC BUSINESS 7650 [Bundle-to-Order]		TERRA PC BUSINESS 7700
Highlight	PC608	PC312	PC608	Individuelle BTO Konfiguration / PC312	Workstation mit optionaler Grafikkarte	Workstation mit optionaler Grafikkarte	Nur per BTO-Fertigung.
Allgemein	Prozessor 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	AMD Ryzen 7 8700G AI / 8 Cores / 16 Threads max 5.1 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. 5.7 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 Okta-Core (8 Kerne)		20-Core	20-Core	Okta-Core (8 Kerne)	20-Core	24-Core
Prozessorsocket	AM5	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	AM5	FCLGA1851 Socket	FCLGA1851 Socket	FCLGA1851 Socket
Speicher	Speicherkapazität 16 GB		16 GB	16 GB	16 GB	32 GB	64 GB
Speichertaktfrequenz	PC4800 MHz	PC5600 MHz	PC5600 MHz	PC4800 MHz	PC5600 MHz	PC5600 MHz	PC5600 MHz
Leistungen	Serie Business		Business	Business	Business	Business	Business
Speichermedium	HDD Schnittstelle 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	1x M2. PCIe 5.0 x4 mode, 1x M.2 PCIe 4.0 x4 mode   4x SATA 6Gb/s ports	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
HDD Kapazität	1 x 1 TB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 1 TB - SSD	1 x 1 TB - SSD	1 x 1 TB - SSD	1 x 1 TB - SSD	1 x 1 TB - SSD
Design	Gehäuse typ Midi Tower		Mini Tower	Midi Tower	Mini Tower	Tower	Tower
Sonstige Funktionen	Motherboardhersteller ASUS Pro A620M-C-CSM 24-7 ready		ASUS PRO B760M-C-CSM   24-7 ready	ASUS PRO B760M-C-CSM   24-7 ready	ASUS PRIME B650M-A WIFI	ASUS PRIME Z890-P WIFI	ASUS PRIME Z890-P WIFI
Grafik	Grafikkarte AMD Radeon™ 780M		Intel UHD Graphics 770	Intel UHD Graphics 770	GIGA VGA 6GB RTX3050 WINDFORCE OC-6GD 2xDP/2xHDMI	Grafikkarte optional	Grafikkarte optional
Grafikschnittstellen	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 Display-Monitoring	1x HDMI, 2x DP [Display Port], 1x VGA   Unterstützt Quad-Monitoring	2x Display Port   2x HDMI   Unterstützt Quad-Monitoring	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
Netzwerk	LAN-Controller 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	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
WLAN-Standards	RAID Level RAID 0   RAID 1   RAID 10		RAID 0   RAID 1   RAID 5   RAID 10	RAID 0   RAID 1   RAID 10	RAID 0   RAID 1   RAID 10	RAID 0   RAID 1   RAID 5   RAID 10	RAID 0   RAID 1   RAID 5   RAID 10
Tastatur	Übertragungstechnik Kabel		Kabel	Kabel	Kabel	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.
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.	€ 982,35	€ 1.007,56	€ 1.100,00	€ 1.368,91	€ 1.621,01	€ 2.310,08	€ 1.906,72
UVP inkl. MWST.	€ 1.169,00	€ 1.199,00	€ 1.309,00	€ 1.629,00	€ 1.929,00	€ 2.749,00	€ 2.269,00



Art#	1009944	1000163	1000180	1000172	1000173	1000182	1000174
<b>Bezeichnung</b>	TERRA PC BUSINESS 8000	TERRA PC BUSINESS MARATHON	TERRA PC BUSINESS MARATHON	TERRA PC GAMER ELITE 1	TERRA PC GAMER ELITE 2	TERRA PC GAMER ELITE 2	TERRA PC GAMER ELITE 3
<b>Highlight</b>	Nur per BTO-Fertigung. LZ: ca. 7-10 Tage	PC608	PC608	PC605	Base 501	TD Mesh 500	Base 501 Window
<b>Allgemein</b>							
Prozessor	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)	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)
Betriebssystem	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	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
<b>Prozessor</b>							
Anzahl Prozessorkerne	24-Core	20-Core	Deka-Core (10 Kerne)	Deka-Core (10 Kerne)	14-Core	Hexa-Core (6 Kerne)	20-Core
Prozessorsockel	FCLGA1851 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1851 Socket	FCLGA1851 Socket	AM5	FCLGA1851 Socket
<b>Speicher</b>							
Speicherkapazität	32 GB	32 GB	16 GB	16 GB	16 GB	16 GB	32 GB
Speichertaktfrequenz		PC4800 MHz	PC4800 MHz	PC5600 MHz	PC5600 MHz	PC5600 MHz	PC5600 MHz
<b>Leistungen</b>							
Serie	Business	Business Industry	Business Industry	Gamer	Gamer	Gamer	Gamer
<b>Speichermedium</b>							
HDD Schnittstelle	2x M.2 slot (Key M) PCIe/NVMe 4.0 x4, 1x M.2 Slot (PCIe/NVMe 4.0 & SATA), 4x SATA 6Gb/s ports	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 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	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
HDD Kapazität	1 x 1 TB - SSD	2x 1TB M.2 NVMe Raid 1	1 x 1 TB - SSD	1 x 1 TB - SSD	1 x 1 TB - SSD	1 x 1 TB - SSD	1 x 1 TB - SSD
<b>Design</b>							
Gehäusotyp	Tower	Midi Tower	Midi Tower	Midi Tower	TERRA Pure Base 501 Black	Cooler Master Masterbox TD500 Mesh	be quiet! Pure Base 501 Window Black
<b>Sonstige Funktionen</b>							
Motherboardhersteller	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	Gigabyte B860M D53H	Gigabyte B840M D53H	ASUS PRIME Z890-P WIFI
<b>Grafik</b>							
Grafikkarte	NVIDIA Quadro T400	Intel UHD Graphics 770	Intel UHD Graphics 730	GIGA VGA 6GB RTX3050 WINDFORCE OC-6GD 2xDP/2xHDMI	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
Grafikschnittstellen	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	3x Display Port   1x HDMI   Multi Monitor: Ja	2x Display Port   2x HDMI   Unterstützt Quad-Monitoring	3x Display Port   1x HDMI   Multi Monitor: Ja
<b>Netzwerk</b>							
LAN-Controller	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	1x Realtek 2.5Gb RJ-45	1x Realtek 2.5Gb RJ-45	1x Realtek 2.5Gb RJ-45
WLAN-Standards	Wi-Fi 7 (802.11be, 2,4/5/6 GHz) Intel® Wi-Fi 7, Bluetooth® 5.4				Wi-Fi 7, Bluetooth 5.3	TP-LINK WLAN 1775MBit AX1800 Wi-Fi 6 Bluetooth 5.2 PCIe Adapter	Intel® Wi-Fi 7, Bluetooth® 5.4
RAID Level	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	RAID 0   RAID 1   RAID 5   RAID 10	RAID 0   RAID 1   RAID 5   RAID 10	RAID 0   RAID 1   RAID 5   RAID 10
<b>Tastatur</b>							
Übertragungstechnik		Kabel	Kabel	Kabel			
Gewährleistung	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.
<b>UVP exkl. MWSt.</b>		€ 1.587,39	€ 1.083,19	€ 1.032,77	€ 1.713,45	€ 1.536,97	€ 2.713,45
<b>UVP inkl. MWSt.</b>		€ 1.889,00	€ 1.289,00	€ 1.229,00	€ 2.039,00	€ 1.829,00	€ 3.229,00



EOL



Art#	1000187	1009994	1000099	1000098	1000100	1000151	1000154
<b>Bezeichnung</b>	<b>TERRA PC MICRO 3100 - STF</b>	<b>TERRA PC MICRO 5000</b>	<b>TERRA PC MICRO 5000C</b>	<b>TERRA PC MICRO 5000C</b>	<b>TERRA PC MICRO 5000C - STF</b>	<b>TERRA PC MICRO 6000</b>	<b>TERRA PC MICRO 6000</b>
<b>Highlight</b>	Windows 11 Pro Academic für Kindergärten und Schulen [K-12]	Micro-PC mit Intel Core Prozessor (13th Gen), WLAN & BT	schwarzer kompakter Micro-PC	schwarzer kompakter Micro-PC	Windows 11 Pro Academic für Schulen und Kindergärten [K-12]	Micro-PC (15th Gen), WLAN & BT	Micro-PC (15th Gen), WLAN & BT
<b>Allgemein</b>							
Prozessor	Intel® Celeron® N5100 Prozessor, 4 cores, up to 2.80 GHz	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 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)
Betriebssystem	Windows 11 Pro Education	Windows 11 Pro	Kein Betriebssystem   WORTMANN AG empfiehlt Windows 11 Pro für Unternehmen	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro Education	Windows 11 Pro	Kein Betriebssystem   WORTMANN AG empfiehlt Windows 11 Pro für Unternehmen
<b>Prozessor</b>							
Anzahl Prozessorkerne	Quad-Core (4 Kerne)	6-Core	Hexa-Core (6 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Deka-Core (10 Kerne)	Okta-Core (8 Kerne)
<b>Speicher</b>							
Speicherkapazität	4 GB	8 GB	16 GB	16 GB	8 GB	16 GB	16 GB
Speichertaktfrequenz		3200 MHz	PC5600 MHz	PC5600 MHz	PC5600 MHz	PC5600 MHz	PC5600 MHz
<b>Leistungen</b>							
Serie	Business Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format Medical	Business Micro/ Mini Format Medical	Education/ Shape the Future (STF)	Business Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format
<b>Speichermedium</b>							
HDD Schnittstelle	SATA 6Gb/s		2x M.2 2280 PCIe Gen4x4	2x M.2 2280 PCIe Gen4x4			
HDD Kapazität	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	1 x 500 GB - SSD
<b>Design</b>							
Gehäusetypp	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format
<b>Grafik</b>							
Grafikkarte	Intel UHD Graphics	Intel UHD-Grafik für Intel Core Prozessoren der 13. Generation	Intel Iris Xe Graphics	Intel Iris Xe Graphics	Intel UHD Graphics	Intel® Graphics	Intel® Graphics
Grafikschnittstellen	1x HDMI; 1x mDP	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 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 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
<b>Netzwerk</b>							
LAN-Controller	Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	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	Intel Ethernet Controller i225-V	Intel Ethernet Controller i226-V	Intel Ethernet Controller i226-V
WLAN-Standards	Intel Wi-Fi 6 AX201	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	Intel® Wi-Fi 7 BE202, Bluetooth® 5.4
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 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.
<b>UVP exkl. MWST.</b>	<b>€ 242,86</b>	<b>€ 671,43</b>	<b>€ 578,99</b>	<b>€ 629,41</b>	<b>€ 494,96</b>	<b>€ 688,24</b>	<b>€ 553,78</b>
<b>UVP inkl. MWST.</b>	<b>€ 289,00</b>	<b>€ 799,00</b>	<b>€ 689,00</b>	<b>€ 749,00</b>	<b>€ 589,00</b>	<b>€ 819,00</b>	<b>€ 659,00</b>



Art#	1001396	1000135	1001398	1000108	1000087	1000088	1000080
<b>Bezeichnung</b>	TERRA PC MICRO 6000	TERRA PC MICRO 6000	TERRA PC MICRO 6000	TERRA PC MICRO 6000 - STF	TERRA PC MICRO 6000C	TERRA PC MICRO 6000C	TERRA PC MICRO 6000C
<b>Highlight</b>	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	schwarzer kompakter Micro-PC
<b>Allgemein</b>							
Prozessor	Intel® Core 5 210H Processor (12M Cache, up to 4.80 GHz, 8 Cores, 12 Threads)	Intel® Core 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 Ultra 5 125H Processor (18M Cache, up to 4.50 GHz, 14 Cores, 18 Threads)	Intel® Core™ i5-1335U 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)	Intel® Core™ i5-1335U Prozessor (12 MB Intel Smart Cache, bis zu 4.60 GHz)
Betriebssystem	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	Windows 11 Pro Education	Windows 11 Pro	Kein Betriebssystem   WORTMANN AG empfiehlt Windows 11 Pro für Unternehmen	Windows 11 Pro
<b>Prozessor</b>							
Anzahl Prozessorkerne	Okta-Core (8 Kerne)	Okta-Core (8 Kerne)	Deka-Core (10 Kerne)	14-Core	Deka-Core (10 Kerne)	Deka-Core (10 Kerne)	Deka-Core (10 Kerne)
<b>Speicher</b>							
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
<b>Leistungen</b>							
Serie	Home Micro/ Mini Format	Business 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	Business Micro/ Mini Format Medical
<b>Speichermedium</b>							
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
<b>Design</b>							
Gehäusetypp	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format
<b>Grafik</b>							
Grafikkarte	Intel® Graphics	Intel® Graphics	Intel® Graphics	Intel® Arc 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, 1x Thunderbolt 4 Port Type-C   Unterstützt Triple-Monitoring	1x HDMI 2.1, 1x DP 1.4, 2x Thunderbolt 4 port with DP 1.4 (Type-C)   Unterstützt Quad-Monitoring
<b>Netzwerk</b>							
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 6E AX211[Gig+]	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.
<b>UVP exkl. MWSt.</b>	<b>€ 730,25</b>	<b>€ 688,24</b>	<b>€ 671,43</b>	<b>€ 738,66</b>	<b>€ 654,62</b>	<b>€ 553,78</b>	<b>€ 654,62</b>
<b>UVP inkl. MWSt.</b>	<b>€ 869,00</b>	<b>€ 819,00</b>	<b>€ 799,00</b>	<b>€ 879,00</b>	<b>€ 779,00</b>	<b>€ 659,00</b>	<b>€ 779,00</b>



Copilot+PC



Art#	1000111	1000119	1000145	1000147	1000179	1000184	1000112
<b>Bezeichnung</b>	<b>TERRA PC MICRO 6000C - STF</b>	<b>TERRA PC MICRO 6000W</b>	<b>TERRA PC MICRO 6100V1</b>	<b>TERRA PC MICRO 6100V1</b>	<b>TERRA PC MICRO 7000</b>	<b>TERRA PC MICRO 7000A - Copilot+ PC</b>	<b>TERRA PC MICRO 7000C</b>
<b>Highlight</b>	Windows 11 Pro Academic für Schulen und Kindergärten (K-12)	Micro-PC KI-ready (14th Gen), WLAN & BT   white	Schwarzer kompakter KI-ready Micro-PC	Schwarzer kompakter KI-ready Micro-PC	Micro-PC (15th Gen), WLAN & BT	Copilot+ Micro-PC	schwarzer kompakter Micro-PC
<b>Allgemein</b>							
<b>Prozessor</b>	Intel® Core™ i5-1334U Prozessor (12 MB Intel Smart Cache, bis zu 4.60 GHz)	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 Ultra 7 255H Processor (24M Cache, up to 5.10 GHz, 16 Cores, 16 Threads)	AMD Ryzen™ AI 7 350 (16M Cache, up to 5.00 GHz, 8 Cores, 16 Threads)	Intel® Core™ i7-1355U Prozessor (12 MB Intel Smart Cache, bis zu 5.00 GHz Turbo)
<b>Betriebssystem</b>	Windows 11 Pro Education	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro
<b>Prozessor</b>							
<b>Anzahl Prozessorkerne</b>	Deka-Core (10 Kerne)	14-Core	14-Core	14-Core	16-Core	Okta-Core (8 Kerne)	Deka-Core (10 Kerne)
<b>Speicher</b>							
<b>Speicherkapazität</b>	16 GB	16 GB	16 GB	32 GB	16 GB	16 GB	16 GB
<b>Speichertaktfrequenz</b>	PC5600 MHz	PC5600 MHz	PC5600 MHz	PC5600 MHz	PC5600 MHz	PC5600 MHz	PC5600 MHz
<b>Leistungen</b>							
<b>Serie</b>	Education/ Shape the Future (STF) Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format	Business Medical Micro/ Mini Format	Business Medical Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format Medical	Business Micro/ Mini Format Medical
<b>Speichermedium</b>							
<b>HDD Schnittstelle</b>	2x M.2 2280 PCIe Gen4x4		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	2x M.2 2280 PCIe Gen4x4
<b>HDD Kapazität</b>	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>							
<b>Gehäusotyp</b>	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format
<b>Grafik</b>							
<b>Grafikkarte</b>	Intel Iris Xe Graphics	Intel® Arc Graphics	Intel Graphics	Intel Graphics	Intel® Arc Graphics	AMD Radeon™ 860M	Intel Iris Xe Graphics
<b>Grafikschnittstellen</b>	1x HDMI 2.1, 1x DP 1.4, 2x Thunderbolt 4 port with DP 1.4 (Type-C)   Unterstützt Quad-Monitoring	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	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
<b>Netzwerk</b>							
<b>LAN-Controller</b>	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	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	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
<b>WLAN-Standards</b>	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	Intel® Wi-Fi 6E AX210(Gig+)	Intel® Wi-Fi 6E AX211(Gig+)
<b>RAID Level</b>	Kein Raid-Support		Kein Raid-Support	Kein Raid-Support		Kein Raid-Support	Kein Raid-Support
<b>Gewährleistung</b>	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 36 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.
<b>UVP exkl. MWSt.</b>	<b>€ 621,01</b>	<b>€ 814,29</b>	<b>€ 789,08</b>	<b>€ 990,76</b>	<b>€ 1.066,39</b>	<b>€ 789,08</b>	<b>€ 822,69</b>
<b>UVP inkl. MWSt.</b>	<b>€ 739,00</b>	<b>€ 969,00</b>	<b>€ 939,00</b>	<b>€ 1.179,00</b>	<b>€ 1.269,00</b>	<b>€ 939,00</b>	<b>€ 979,00</b>



Art#	1000047	1000071	1000078	1000049	1000077	1000143	EU1000120
<b>Bezeichnung</b>	TERRA PC MINI 3550 FANLESS	TERRA PC MINI 3560	TERRA PC MINI 5000V6.1	TERRA PC MINI 6000PV4	TERRA PC MINI 6000V6.1	TERRA PC MINI 6000V6.1	TERRA PC-BUSINESS 5000wh SILENT
<b>Highlight</b>	Digital Signage Player. WLAN	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	PC312wh
<b>Allgemein</b>							
Prozessor	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 4.76Hz	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	Intel Core i5 (14. Gen.) 14400 / 20 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 4.7 GHz
Betriebssystem	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro
<b>Prozessor</b>							
Anzahl Prozessorkerne	Quad-Core (4 Kerne)	Octa-Core (8 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Octa-Core (8 Kerne)	Deka-Core (10 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Deka-Core (10 Kerne)
Prozessorsockel	Embedded in SOC	Embedded in SOC	FCLGA1700 Socket	Embedded in SOC	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket
<b>Speicher</b>							
Speicherkapazität	8 GB	8 GB	8 GB	16 GB	16 GB	16 GB	16 GB
Speichertaktfrequenz	PC4800 MHz	PC5600 MHz	PC4800 MHz	PC5600 MHz	PC5600 MHz	PC5600 MHz	PC5600 MHz
<b>Leistungen</b>							
Serie	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
<b>Speichermedium</b>							
HDD Schnittstelle	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)	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)	4x SATA 6Gb/s   2x M.2 (2280/2260/2242) PCIe 3.0 x4 mode
HDD Kapazität	1 x 120 GB - SSD	1 x 240 GB - SSD	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
<b>Design</b>							
Gehäusetyp	Mini-Format	Mini-Format	Mini-Format	Mini-Format	Mini-Format	Mini-Format	Mini Tower
<b>Sonstige Funktionen</b>							
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					ASUS Prime H610M-A
<b>Grafik</b>							
Grafikkarte	Intel UHD Graphics 605 (800 MHz)	Intel UHD Graphics	Intel UHD Graphics 730 (1130 MHz)	Intel Iris Xe Graphics	Intel UHD Graphics 730 (1130 MHz)	Intel UHD Graphics 730 (1130 MHz)	Intel H610 Chipset
Grafikschnittstellen	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	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	1x DP, 1x HDMI, 1x VGA   Unterstützt Triple-Monitoring
<b>Netzwerk</b>							
LAN-Controller	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	1x Intel i219LM + 1x Intel i211   Unterstützt WOL, PXE, Teaming	Intel I219V, WOL/PXE	Intel I219V, WOL/PXE	Intel I219V, WOL/PXE
WLAN-Standards	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		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	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support
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.
<b>UVP exkl. MWSt.</b>	<b>€ 410,92</b>	<b>€ 612,61</b>	<b>€ 705,04</b>	<b>€ 1.158,82</b>	<b>€ 789,08</b>	<b>€ 747,06</b>	<b>€ 713,45</b>
<b>UVP inkl. MWSt.</b>	<b>€ 489,00</b>	<b>€ 729,00</b>	<b>€ 839,00</b>	<b>€ 1.379,00</b>	<b>€ 939,00</b>	<b>€ 889,00</b>	<b>€ 849,00</b>



Art#	1000989	1000709	1000110	1000908	1000991	1000906	1000913	
<b>Bezeichnung</b>	TERRA PC-INDUSTRY 6000 BTO	TERRA PC-MEDICAL 5000	TERRA PC-Micro 6000C GREENLINE	TERRA WORKSTATION 7500 BTO	TERRA WORKSTATION 7500RM +++	TERRA WORKSTATION 7570 BTO	TERRA WORKSTATION 7610 BTO	
<b>Highlight</b>	Optimiert für den Einsatz industrieller Umgebung		schwarzer kompakter Micro-PC	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!	
<b>Allgemein</b>	Prozessor Intel Core i7 (14. Gen.) 14700 / 33 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 5.4 GHz		Prozessor Intel Core i5 (13. Gen.) 13500 / 24 MB Intel Smart Cache, max. 4.8 GHz Intel Turbo Boost Technology	Prozessor Intel® Core™ i5-1334U Prozessor (12 MB Intel Smart Cache, bis zu 4.60 GHz)	Prozessor CPU Intel Core i9-14900KF / LGA1700	Prozessor Intel Core i7-14700K / 16 Cores / 24 Threads / 33M Cache	Prozessor Intel Xeon W3-2525	Prozessor AMD RYZEN 5 9600X / AM5 / WOF
<b>Betriebssystem</b>	Windows 11 Pro		Windows 11 Pro	Windows 11 Pro High End	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro for Workstations	Windows 11 Pro	
<b>Prozessor</b>	20-Core		14-Core	Deka-Core (10 Kerne)	16-Core	16-Core	Hexa-Core (6 Kerne)	6-Core
<b>Anzahl Prozessorkerne</b>	FCLGA1700 Socket		FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA6777 Socket	AM5	
<b>Prozessorsockel</b>	Speicher 16 GB		Speicher 16 GB	Speicher 16 GB	Speicher 32 GB	Speicher 64 GB	Speicher 32 GB	
<b>Speicher</b>	Speichertaktfrequenz PC4800 MHz		Speichertaktfrequenz PC4800 MHz	Speichertaktfrequenz PC5600 MHz	Speichertaktfrequenz PC5600 MHz	Speichertaktfrequenz PC5600 MHz	Speichertaktfrequenz PC5600 MHz	
<b>Speichertaktfrequenz</b>	Leistung Serie Industry		Leistung Serie Medical	Leistung Serie Business Micro/ Mini Format Medical	Leistung Serie Workstation	Leistung Serie Industry Workstation	Leistung Serie Workstation	Leistung Serie Workstation
<b>Leistung</b>	HDD Schnittstelle 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		HDD Schnittstelle 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	HDD Schnittstelle 2x M.2 2280 PCIe Gen4x4	HDD Schnittstelle Serial ATA-600	HDD Schnittstelle 2x M.2 (Key M) 2280/2240/2242, PCIe 4.0 x4 mode, 4x SATA 6Gb/s ports   1x SlimSAS Slot	HDD Schnittstelle 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)	HDD Schnittstelle 4x SATA-3 (6 Gb/s)
<b>Speichermedium</b>	HDD Kapazität 1x 480 GB SSD		HDD Kapazität 1x 500 GB - SSD	HDD Kapazität 1x 500 GB - SSD	HDD Kapazität 1x 1TB M.2 NVMe	HDD Kapazität 1x 1TB - SSD	HDD Kapazität 1x 1TB M.2 NVMe	
<b>HDD Kapazität</b>	Design Gehäuse 19" Rack - einbaufähig 4 HE		Design Gehäuse Mini Tower	Design Gehäuse Micro-Format	Design Gehäuse Midi Tower	Design Gehäuse 19" Rack - einbaufähig 4 HE	Design Gehäuse Tower	Design Gehäuse Tower
<b>Design</b>	Sonstige Funktionen Motherboardhersteller Kontron K3851-R   24-7 ready   Made in Germany		Sonstige Funktionen Motherboardhersteller Kontron K3843-B	Sonstige Funktionen Motherboardhersteller Asus Pro WS W680-ACE	Sonstige Funktionen Motherboardhersteller Asus Pro WS W680-ACE	Sonstige Funktionen Motherboardhersteller Asus Pro WS W790-ACE	Sonstige Funktionen Motherboardhersteller ASUS PRIME X870-P WIFI	
<b>Sonstige Funktionen</b>	Grafik Grafikkarte Intel UHD Graphics 630 (1050 MHz)		Grafik Grafikkarte Intel UHD Graphics 770	Grafik Grafikkarte Intel Iris Xe Graphics	Grafik Grafikkarte NVIDIA RTX A1000 Professional Graphics (by PNY)	Grafik Grafikkarte PNY 8GB RTX A1000 Professional Graphics	Grafik Grafikkarte NVIDIA 16GB RTX 2000 ADA Professional Graphics (by PNY)	Grafik Grafikkarte NVIDIA 16GB RTX 2000 ADA Professional Graphics (by PNY)
<b>Grafik</b>	Grafikschnittstellen 4x DisplayPort V1.4a		Grafikschnittstellen 4x DisplayPort V1.4a	Grafikschnittstellen 1x HDMI 2.1, 1x DP 1.4, 2x Thunderbolt 4 port with DP 1.4 (Type-C)   Unterstützt Quad-Monitoring	Grafikschnittstellen 4x mDP	Grafikschnittstellen 4x mDP	Grafikschnittstellen 4x mDP	Grafikschnittstellen 4x mDP
<b>Netzwerk</b>	LAN-Controller 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)		LAN-Controller Intel i219LM	LAN-Controller 1x Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE   1x Realtek RTL8125BG-CG with 10/100/1000/2500 MBit/s	LAN-Controller Intel i219LM, + Intel i210AT, 10/100/1000 Mbps, iAMT 11 Support, WOL/PXE	LAN-Controller Marvell AQtion 10GB   Intel i226-LM 2.5GB	LAN-Controller Realtek 2.5Gb Ethernet	LAN-Controller Marvell AQtion 10GB   Intel i226-LM 2.5GB
<b>LAN-Controller</b>	WLAN-Standards RAID Level RAID 0   RAID 1   RAID 5   RAID 10		WLAN-Standards RAID Level RAID 0, 1, 5, 10 (No M.2 NVMe RAID support)	WLAN-Standards RAID Level Kein Raid-Support	WLAN-Standards RAID Level RAID 0   RAID 1   RAID 5   RAID 10	WLAN-Standards RAID Level RAID 0   RAID 1   RAID 5   RAID 10	WLAN-Standards RAID Level RAID 0   RAID 1   RAID 5   RAID 10	WLAN-Standards RAID Level PCIe/NVMe RAID 0/1/5 & SATA RAID 0/1/5/10
<b>WLAN-Standards</b>	Tastatur Übertragungstechnik Kabel		Tastatur Übertragungstechnik Kabel	Tastatur Übertragungstechnik Kabel	Tastatur Übertragungstechnik Kabel	Tastatur Übertragungstechnik Kabel	Tastatur Übertragungstechnik Ohne Tastatur	Tastatur Übertragungstechnik Ohne Tastatur
<b>Tastatur</b>	Gewährleistung Bring-In-Service 36 Mon.		Gewährleistung Bring-In-Service 36 Mon.	Gewährleistung Bring-In-Service 24 Mon.	Gewährleistung Bring-In-Service 36 Mon.	Gewährleistung Bring-In-Service 36 Mon.	Gewährleistung Bring-In-Service 36 Mon.	Gewährleistung Bring-In-Service 36 Mon.
<b>Gewährleistung</b>	UVP exkl. MWSt. € 2.108,40		UVP exkl. MWSt. € 646,22	UVP exkl. MWSt. € 2.923,53	UVP exkl. MWSt. € 2.755,46	UVP exkl. MWSt. € 5.335,29	UVP exkl. MWSt. € 2.436,13	
<b>UVP exkl. MWSt.</b>	UVP inkl. MWSt. € 2.509,00		UVP inkl. MWSt. € 769,00	UVP inkl. MWSt. € 3.479,00	UVP inkl. MWSt. € 3.279,00	UVP inkl. MWSt. € 6.349,00	UVP inkl. MWSt. € 2.899,00	
<b>UVP inkl. MWSt.</b>								



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**

**€ 18.688,24**  
**€ 22.239,00**