

TAROX Workstation H9260WP

mit AMD RyzenTM Threadripper PRO 9995WX



Besonderheiten

Windows 11 Pro
 TAROX Performance Tower
 wassergekühlter AMD RyzenTM Threadripper PRO 9995WX
 NVIDIA® RTXTM PRO 6000 Blackwell Workstation mit 96GB
 VRAM
 64 GB RAM & 2 TB NVMe PCIe 4.0 SSD
 36 Monate Vor-Ort-Service (NBD)



TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	2503434
Hersteller	TAROX
Herstellerartikel-Nr.	2503434

Betriebssystem

Betriebssystem	Windows 11 Pro High-End
Sprachen	DE, FR, EN

Gehäuse

Gehäuse	TAROX Performance Tower
Formfaktor	mATX,ATX,EATX
Breite	23.5cm
Höhe	50.2cm
Tiefe	48.5cm
Gehäusefarbe	Schwarz
Formate	mATX, ATX
Slots (gesamt/frei)	7

Schnittstellen vorne

USB 3.2 Gen1	2
USB 3.2 Gen1 Typ-C	1
Line in	ja

TAROX Artikeldatenblatt

Line out	ja
Netzteil	
Leistung	1350W
Effizienz	80 Plus Platinum
Mainboard	
Mainboard	AMD WRX90, 8x DDR4, eATX
System	
CPU Sockel	sTR5
Chipsatz	AMD WRX90
Audio Chipsatz	Realtek ALC1220P HD Audio
Grafikchip	Aspeed 2600 VGA
LAN Chipsatz	Intel® X710 10GbE
Preboot eXecution Environment (PXE)	ja
Wake On Lan (WOL)	ja
Formfaktor	EATX
Speicher Typ	DDR5 ECC RDIMM
Speicher max.	2048GB
Anzahl Module	8
Schnittstellen hinten	
USB 3.2 Gen2	6
USB 4.0 Typ-C TB-4	2
VGA	1
mini-Displayport	2x (miniDP in)
RJ-45	2
Line-in	ja
Line-out	ja
Schnittstellen intern	
PCI Express x16 5.0	6
USB 2.0	4
USB 3.2 Gen1	2
USB 3.2 Gen2	1
seriell	1
TPM	1
S-ATA Controller	4x SATA-III
Prozessor/en	
Prozessor/en	AMD RyzenTM Threadripper PRO 9995WX
Kenndaten	
Taktung	2.50Ghz
Turbo-Frequenz	5.40Ghz
Kerne	96
Cache	384MB
Virtualisierungstechnologie	ja
Hyper-Threading	ja

TAROX Artikeldatenblatt

Watt	350
Sockel	sTR5
Arbeitsspeicher	
Arbeitsspeicher	64GB
Speichertyp	DDR5 ECC reg.
Anzahl Module	2
Festplatte	
SSD-/HDD-Kapazität	2000GB
Solid State Disk (SSD)	ja
Schnittstelle	M.2 NVMe
Grafik	
Grafikkarte	NVIDIA® RTXTM PRO 6000 Blackwell Workstation
Speichergröße	98.304MB
Grafikspeicher	GDDR7 - 512bit
Grafikbus	PCI-Express 5.0 x16
Anschlüsse	4x DP 2.1
Kühlung	aktiv
Dual-Slot	Ja
Max. Bildschirmauflösung	7680x4320
DirectX	12.2
ShaderModel	6.6
OpenGL	4.6
Prüfzeichen/Zertifikate	
CE-Kennzeichen	ja
Fertigung in Deutschland nach ISO 9001	ja
WEEE-Reg.-Nr. DE 99267951	ja
Silent nach ISO 7779 - optimal (Klasse 1)	ja
Betriebsbedingungen	
Umgebungstemperatur bei Betrieb	5°C - 40°C
Relative Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	10% - 75% (nicht kondensierend)
Eingabegeräte	
Tastatur	optional
Maus	optional
Service	
Garantie	36 Monate Garantie Workstation
Service	36 Monate Vor-Ort-Service (High WKS)
EAN-Nummer	4250154121021

