

TAROX Workstation H9250WP

mit AMD Ryzen™ Threadripper PRO 9975WX



Besonderheiten

Windows 11 Pro
 TAROX Performance Tower
 wassergekühlter AMD Ryzen™ Threadripper PRO 9975WX
 NVIDIA® RTX™ PRO 5000 Blackwell mit 48GB VRAM
 64 GB RAM & 2 TB NVMe PCIe 4.0 SSD
 36 Monate Vor-Ort-Service (NBD)



TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	2503435
Hersteller	TAROX
Herstellerartikel-Nr.	2503435

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
Line out	ja

TAROX Artikeldatenblatt

Netzteil

Leistung	1350W
Effizienz	80 Plus Platinum
Netzteil	1350W Netzteil 80 Plus Platinum
Typ	Single
Leistung	1350W
80 Plus	ja

Mainboard

Mainboard	AMD WRX90, 8x DDR5, 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 Ryzen™ Threadripper PRO 9975WX
--------------	------------------------------------

Kenndaten

Taktung	4.00Ghz
Turbo-Frequenz	5.40Ghz
Kerne	32
Cache	128MB

TAROX Artikeldatenblatt

Virtualisierungstechnologie	ja
Hyper-Threading	ja
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® RTX™ PRO 5000 Blackwell
Speichergröße	49.152MB
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	4250154121038

