

# TAROX Workstation H9250WP

## mit AMD Ryzen™ Threadripper PRO 9975WX



### Besonderheiten

Windows 11 Pro  
 TAROX Performance Tower  
 wassergekühlter AMD Ryzen™ Threadripper PRO 9975WX  
 NVIDIA® RTXTM 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

## 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 9975WX
--------------	-------------------------------------

## Kenndaten

Taktung	4.00Ghz
Turbo-Frequenz	5.40Ghz
Kerne	32
Cache	128MB
Virtualisierungstechnologie	ja
Hyper-Threading	ja
Watt	350
Sockel	sTR5

# TAROX Artikeldatenblatt

## 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 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

