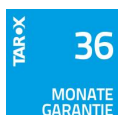


# TAROX Workstation H9250WP

## mit Intel® Xeon® W7-3565X 2.50GHz (32 cores)



### Besonderheiten

Windows 11 Pro for Workstation  
TAROX Performance Tower  
wassergekühlter Intel® Xeon® W7-3565X Prozessor  
NVIDIA® RTX 5000 ADA mit 32GB GDDR6 (4x DP 1.4)  
64GB RAM & 2TB NVMe SSD  
36 Monate Vor-Ort-Service (NBD)



### TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	2406991
Hersteller	TAROX
Herstellerartikel-Nr.	2406991

### Betriebssystem

Betriebssystem	Windows 11 Pro for Workstation
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	1000W
Effizienz	80 Plus Gold

### Mainboard

Mainboard	Intel® W790, 4x/8x DDR5, eATX
-----------	-------------------------------

### System

CPU Sockel	FCLGA4677
Chipsatz	Intel® W790
Audio Chipsatz	Realtek® 8-Kanal HD Audio
Grafikchip	Aspeed AST 2600
LAN Chipsatz	2 x Intel® X710 10GbE + 1x Realtek 1GbE IPMI
Preboot eXecution Environment (PXE)	ja
Wake On Lan (WOL)	ja
Trusted Plattform Module (TPM)	vorbereitet
Formfaktor	EATX
Speicher Typ	DDR5
Speicher max.	2048GB
Anzahl Module	W-3400: 8x - W-2400: 4x

### Schnittstellen hinten

USB 2.0	2
USB 3.2 Gen2	4
USB 3.2 Gen2 Typ-C	2 (davon 1x "2x2")
VGA	1
S/PDIF out	ja
RJ-45	2
IPMI RJ-45	1
Line-in	ja
Line-out	ja
Mikrofon	ja
Back	ja
Side	ja

### Schnittstellen intern

PCI Express x16 5.0	W-3400: 5x - W-2400: 4x
USB 2.0	4
USB 3.2 Gen1	2
USB 3.2 Gen2	1
seriell	1
TPM	1
S-ATA Controller	8

### Prozessor/en

Prozessor/en	Intel® Xeon® W7-3565X 2.50GHz (32 cores)
--------------	------------------------------------------

## TAROX Artikeldatenblatt

<b>Kenndaten</b>	
Taktung	2.50Ghz
Turbo-Frequenz	4.80Ghz
Kerne	32
Cache	82.5MB
Virtualisierungstechnologie	ja
Hyper-Threading	ja
Watt	402
Sockel	4677
<b>Arbeitsspeicher</b>	
Arbeitsspeicher	64GB
Speichertyp	DDR5 ECC reg.
Anzahl Module	2
<b>Festplatte</b>	
SSD-/HDD-Kapazität	2000GB
Solid State Disk (SSD)	ja
Schnittstelle	M.2 NVMe
<b>Grafik</b>	
Grafikkarte	NVIDIA® RTX™ 5000 ADA
Speichergröße	32768MB
Grafikspeicher	GDDR6X - 256bit
Grafikbus	PCI-Express 4.0 x16
Anschlüsse	4x DP1.4
Kühlung	aktiv
Dual-Slot	Ja
Max. Bildschirmauflösung	7680x4320 @ 60Hz
DirectX	12.2
ShaderModel	6.6
OpenGL	4.6
<b>Prüfzeichen/Zertifikate</b>	
CE-Kennzeichen	ja
Fertigung in Deutschland nach ISO 9001	ja
WEEE-Reg.-Nr. DE 99267951	ja
Silent nach ISO 7779 - optimal (Klasse 1)	ja
<b>Betriebsbedingungen</b>	
Umgebungstemperatur bei Betrieb	5°C - 40°C
Relative Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	10% - 75% (nicht kondensierend)
<b>Eingabegeräte</b>	
Tastatur	optional
Maus	optional

Service

Garantie	36 Monate Garantie Workstation
Service	36 Monate Vor-Ort-Service (High WKS)
EAN-Nummer	4250154120261