

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	FC-LGA4677
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

Kenndaten

Taktung	2.50Ghz
Turbo-Frequenz	4.80Ghz
Kerne	32
Cache	82.5MB
Virtualisierungstechnologie	ja
Hyper-Threading	ja
Watt	402
Sockel	4677

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 5000 ADA
Speichergröße	32768MB
Grafikspeicher	DDR6X - 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

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

TAROX Artikeldatenblatt

Service

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