

TAROX Workstation H9240WP

mit Intel® Xeon® W5-2555X 3.30GHz (14 cores)



Besonderheiten

Windows 11 Pro for Workstation
 TAROX Performance Tower
 Intel® Xeon® W5-2555X Prozessor
 NVIDIA® RTX PRO 4000 Blackwell mit 24GB GDDR7 (4x DP 1.4)
 32GB RAM & 2TB NVMe SSD
 36 Monate Vor-Ort-Service (NBD)



TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	2406990
Hersteller	TAROX
Herstellerartikel-Nr.	2406990

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

TAROX Artikeldatenblatt

Line out ja

Netzteil

Leistung	850W
Effizienz	80 Plus Gold
Netzteil	850W Silent - 80 Plus Gold
Typ	Single
Leistung	850W

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

TAROX Artikeldatenblatt

Prozessor/en

Prozessor/en	Intel® Xeon® W5-2555X 3.30GHz (14 cores)
--------------	--

Kenndaten

Taktung	3.30Ghz
Turbo-Frequenz	4.80Ghz
Kerne	14
Cache	33.75MB
Watt	252
Sockel	4677

Arbeitsspeicher

Arbeitsspeicher	32GB
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 4000 Blackwell
Speichergröße	24576MB
Grafikspeicher	GDDR7 - 192bit
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)

TAROX Artikeldatenblatt

Eingabegeräte

Tastatur	optional
Maus	optional

Service

Garantie	36 Monate Garantie Workstation
Service	36 Monate Vor-Ort-Service (High WKS)
EAN-Nummer	4250154120253