

TAROX Mini Workstation 9260

mit Intel® CoreTM Ultra 9 285K



Besonderheiten

Windows 11 Pro
 TAROX Workstation im Mini-Format
 Intel® CoreTM Ultra 9 285K Prozessor
 NVIDIA® RTXTM PRO 6000 Blackwell mit 96GB (4x DP 2.1)
 32GB RAM & 2TB SSD
 36 Monate Vor-Ort-Service (NBD)



TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	2503024
Hersteller	TAROX
Herstellerartikel-Nr.	2503024

Betriebssystem

Betriebssystem	Windows 11 Pro High-End
Sprachen	DE, FR, EN

Gehäuse

Gehäuse	TAROX Mini-Workstation
Breite	20.5cm
Höhe	35.0cm
Tiefe	46.0cm
Gehäusefarbe	schwarz

Schnittstellen vorne

USB 3.2 Gen1	2
USB 3.2 Gen2 Typ-C	1
Line in	ja
Line out	ja

TAROX Artikeldatenblatt

Netzteil

Leistung	1000W
----------	-------

Mainboard

Mainboard	Intel® Z890 Express, 4x DDR5, µATX
-----------	------------------------------------

System

CPU Socket	1851
Chipsatz	Intel® Z890
Audio Chipsatz	Realtek® 8-Kanal HD Audio
Grafikchip	Intel® UHD Graphics
LAN Chipsatz	Realtek 2.5GBit LAN
Preboot eXecution Environment (PXE)	ja
Wake On Lan (WOL)	ja
Trusted Plattform Module (TPM)	vorbereitet
Formfaktor	mATX
Speicher Typ	DDR5
Speicher max.	192GB
Anzahl Module	4

Schnittstellen hinten

USB 2.0	2
USB 3.2 Gen1	4
USB 3.2 Gen2	1
USB 3.2 Gen2 Typ-C	1x "2x2"
HDMI	1
Displayport	1
RJ-45	1
Line-in	ja
Line-out	ja
Mikrofon	ja

Schnittstellen intern

PCI Express x16 4.0 (at x1)	1
PCI Express x16 (at x4) 4.0*	2
PCI Express x16 5.0	1
USB 2.0	2
USB 3.2 Gen1	1x Typ-A, 1x Typ-C
seriell	1
TPM	1
Thunderbolt	1
S-ATA Controller	6x SATA-III
Wireless LAN	optional

Prozessor/en

Prozessor/en	Intel® Core™ Ultra 9 285K
--------------	---------------------------

TAROX Artikeldatenblatt

Kenndaten

Taktung	P-Core 3.70 / E-Core 3.20Ghz
Turbo-Frequenz	P-Core 5.70 / E-Core 4.60Ghz
Kerne	P-Core 8 / E-Core 16
Cache	36MB
Watt	125 (Boost: 250)
Sockel	1851

Arbeitsspeicher

Arbeitsspeicher	32GB
Speichertyp	DDR5
Anzahl Module	2

Festplatte

SSD-/HDD-Kapazität	2000GB
Solid State Disk (SSD)	ja
Schnittstelle	M.2 NVMe

Grafik

Grafikkarte	NVIDIA® RTXTM PRO 6000 Blackwell Workstation
Speichergröße	98.304MB
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

Betriebsbedingungen

Umgebungstemperatur bei Betrieb	5°C - 40°C
Relative Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	10% - 75% (nicht kondensierend)

Eingabegeräte

Tastatur	optional
----------	----------

Service

Garantie	36 Monate Garantie
Service	36 Monate Vor-Ort-Service (High WKS)
EAN-Nummer	4250154121007

