

TAROX Mini Workstation 9240

mit Windows 11 Pro



Besonderheiten

- Windows 11 Pro
- TAROX Mini Workstation
- Intel® Core™ i9-12900 Prozessor
- NVIDIA® RTX A4000 mit 16GB (4x DP 1.4)
- 32 GB RAM & 2 TB NVMe SSD
- 36 Monate Vor-Ort-Service (NBD)



TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	2303351
Hersteller	TAROX
Herstellerartikel-Nr.	2303351

Betriebssystem

Betriebssystem	Windows 11 Pro
Sprachen	DE, FR, EN

Gehäuse

Gehäuse	TAROX Mini Workstation Chassis
Breite	12.0cm
Höhe	18.9cm
Tiefe	35.7cm
Gehäusefarbe	schwarz
Netzteil (Watt)	650
Kensington Lock	ja

Schnittstellen vorne

USB 3.2 Gen2 Typ-A	1
USB 3.2 Gen2 Typ-C	1
Line in	ja
Line out	ja

TAROX Artikeldatenblatt

Netzteil

Leistung	650W
Effizienz	80 Plus Gold

Mainboard

Mainboard	TAROX Mini Workstation Mainboard i9
-----------	-------------------------------------

System

Chipsatz	Intel® Z690
Audio Chipsatz	7.1 HD Audio
Grafikchip	Intel® UHD Graphics
LAN Chipsatz	1x Intel® 10Gbit LAN 1x Intel® 2,5Gbit LAN
Preboot eXecution Environment (PXE)	ja
Wake On Lan (WOL)	ja
Trusted Plattform Module (TPM)	vorbereitet
Speicher Typ	DDR4
Speicher max.	64GB
Anzahl Module	2

Schnittstellen hinten

USB 3.2 Gen1	6
Thunderbolt 4	2
RJ-45	2

Anschlüsse vorne

USB 3.2 Gen2	1x Typ-A, 1x Typ-C
Kopfhörer/Mikrofon	1
Cardreader	ja

Schnittstellen intern

PCI Express x16 5.0	1
USB 2.0	2
Wireless LAN	Intel® WiFi 6E + Bluetooth 5.2

Prozessor/en

Prozessor/en	Intel® Core™ i9-12900
--------------	-----------------------

Kenndaten

Taktung	P-Core 2.40 / E-Core 1.80Ghz
Turbo-Frequenz	P-Core 5.00 / E-Core 3.80Ghz
Kerne	8P / 8E
Cache	30MB
Virtualisierungstechnologie	ja
Hyper-Threading	ja
Watt	65
Sockel	1700
IGP Basis/Max. Frequenz	300 / 1550Mhz

TAROX Artikeldatenblatt

Arbeitsspeicher

Arbeitsspeicher	32GB
Speichertyp	DDR4
Anzahl Module	2

Festplatte

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

Laufwerke

Cardreader	ja
------------	----

Grafik

Grafikkarte	NVIDIA® Quadro RTX™ A4000
Speichergröße	16384MB
Grafikspeicher	256-Bit GDDR6
Grafikbus	PCI-Express 4.0 x16
Anschlüsse	4x DP 1.4
Kühlung	aktiv
Dual-Slot	Nein
Triple-Slot	Nein
Max. Bildschirmauflösung	7680x4320 @ 60 Hz
DirectX	12.0
ShaderModel	5.17
OpenGL	4.68

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)

Service

Garantie	36 Monate Garantie Workstation
Service	36 Monate Vor-Ort-Service (Midrange WKS)
EAN-Nummer	4250154118984