TAROX Mini Workstation 7220

mit Windows 11 Pro





Besonderheiten

- Windows 11 Pro
- TAROX Mini Workstation
- Intel® Core™ i7-12700 Prozessor
- NVIDIA® RTX A2000 mit 12GB GDDR6 (4x MiniDP 1.4)
- 32 GB RAM & 1 TB NVMe SSD
- 36 Monate Vor-Ort-Service (NBD)







650

ja



TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	2303350
Hersteller	TAROX
Herstellerartikel-Nr.	2303350
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

Schnittstellen vorne

Netzteil (Watt)

Kensington Lock

Schillestellen 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 i7
Manboard	TAINOA MIIIII WOTASTATIOTI MAIIIDUAI G 17
System	
CPU Sockel	1700
Chipsatz	Intel® Z690
Audio Chipsatz	7.1 HD Audio
Grafikchip	Intel® UHD Graphics
LAN Chipsatz	Intel® 10Gbit 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	1
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	2x
Wireless LAN	Intel® WiFi 6E + Bluetooth 5.2
Prozessor/en	
Prozessor/en	Intel® Core™ i7-12700
Kenndaten	
Taktung	P-Core 2.10 / E-Core 1.60Ghz
Turbo-Frequenz	P-Core 4.80 / E-Core 3.60Ghz
Kerne	8P / 4E
Cache	25MB
	ja
Hyper-Threading	ja
Watt	65
Sockel	1700
IGP Basis/Max. Frequenz	300 / 1500Mhz

TAROX Artikeldatenblatt

Arbeitsspeicher	
Arbeitsspeicher	32GB
Speichertyp	DDR4
Anzahl Module	2
Festplatte	
	40005
SSD-/HDD-Kapazität	1000GB
Solid State Disk (SSD)	ja
Schnittstelle	M.2 NVMe
Laufwerke	
Cardreader	ja
Grafik	
Grafikkarte	NVIDIA® Quadro RTX™ A2000
Speichergröße	12288MB
Grafikspeicher Grafikbus	192-bit GDDR6 PCI-Express 4.0 x16
	4x mDP 1.4
Anschlüsse	
Kühlung	aktiv
Dual-Slot	Ja
Max. Bildschirmauflösung	7680x4320 @ 60Hz
DirectX	12.07
ShaderModel	5.17
OpenGL	4.68
Prüfzeichen/Zertifikate	
CE-Kennzeichen	ja
Fertigung in Deutschland nach	ja
WEEE-RegNr. 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 (Entry WKS)
EAN-Nummer	4250154118977

Machines | Distribution | Consulting | Data | Services

IT-Technologie made im Ruhrgebiet