

TAROX μ Workstation 5210

mit Windows 11 Pro inkl. downgrade Windows 10 Pro



Besonderheiten

- Windows 11 Pro
- TAROX Workstation im Mini-Format
- Intel® Core™ i5-11400 Prozessor
- NVIDIA® Quadro® T1000 mit 8GB (4x MiniDP 1.4)
- 16 GB RAM & 500 GB SSD
- 36 Monate Vor-Ort-Service (NBD)



KOSTENLOSES UPGRADE* Windows 11



TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	2303352
Hersteller	TAROX
Herstellerartikel-Nr.	2303352

Betriebssystem

Betriebssystem	Windows 11 Pro inkl. downgrade Windows 10 Pro
Sprachen	DE, FR, EN
	https://www.microsoft.com/de-de/windows/windows-11-specifications

Gehäuse

Gehäuse	TAROX μ Workstation Chassis (H510)
Breite	20.0cm
Höhe	9.5cm
Tiefe	25.2cm
Gehäusefarbe	schwarz
Netzteil (Watt)	180
Kensington Lock	ja

Schnittstellen vorne

USB 2.0	2
USB 3.2 Gen1	2
Line in	ja
Line out	ja

TAROX Artikeldatenblatt

Netzteil

Leistung	180W
extern (passiv)	ja

Mainboard

Mainboard	TAROX µWorkstation Mainboard (H510)
-----------	-------------------------------------

System

CPU Sockel	1200
Chipsatz	Intel® H510
Audio Chipsatz	Realtek ALC 662
Grafikchip	Intel® UHD Graphics
LAN Chipsatz	Intel® i219LM Gigabit
Preboot eXecution Environment (PXE)	ja
Wake On Lan (WOL)	ja
Trusted Plattform Module (TPM)	Ja
Speicher Typ	S0-DIMM DDR4
Speicher max.	64GB
Anzahl Module	2

Schnittstellen hinten

USB 2.0	2
USB 3.2 Gen1	2
HDMI	1
Displayport	1
RJ-45	1

Anschlüsse vorne

USB 3.2 Gen1	2
USB 2.0	2
Kopfhörer/Mikrofon	2

Schnittstellen intern

PCI Express x1	1
PCI Express x16 4.0*	1
Wireless LAN	optional

Prozessor/en

Prozessor/en	Intel® Core™ i5-11400
--------------	-----------------------

Kenndaten

Taktung	2,60Ghz
Turbo-Frequenz	4,40Ghz
Kerne	6
Cache	12MB
Virtualisierungstechnologie	ja
Hyper-Threading	ja
Watt	65
Sockel	1200

TAROX Artikeldatenblatt

IGP Basis/Max. Frequenz	350/1300Mhz
Arbeitsspeicher	
Arbeitsspeicher	16GB
Speichertyp	DDR4
Anzahl Module	1
Festplatte	
SSD-/HDD-Kapazität	500GB
Solid State Disk (SSD)	ja
Schnittstelle	M.2 NVMe
Grafik	
Grafikkarte	NVIDIA® Quadro T1000
Speichergröße	8192MB
Grafikspeicher	128-bit GDDR6
Grafikbus	PCI-Express 3.0 x16
Anschlüsse	4x mDP 1.4
Kühlung	aktiv
Dual-Slot	Nein
Triple-Slot	Nein
Max. Bildschirmauflösung	7680x4320 @ 60Hz
DirectX	12.0
ShaderModel	5.1
OpenGL	4.5
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 (Entry WKS)
EAN-Nummer	4250154118991