

# TAROX µWorkstation 5210

## mit Intel® CoreTM i5-14500



### Besonderheiten

- Windows 11 Pro
- TAROX Workstation im Mini-Format
- Intel® CoreTM i5-14400 Prozessor
- NVIDIA® RTXTM A1000 mit 8GB (4x MiniDP 1.4)
- 16GB RAM & 1TB SSD
- 36 Monate Vor-Ort-Service (NBD)



### TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	2501698
Hersteller	TAROX
Herstellerartikel-Nr.	2501698
<b>Betriebssystem</b>	
Betriebssystem	Windows 11 Pro
Sprachen	DE, FR, EN
<b>Gehäuse</b>	
Gehäuse	TAROX µWorkstation Chassis (Intel Core 12./13./14.)
Breite	20.0cm
Höhe	9.5cm
Tiefe	25.2cm
Gehäusefarbe	schwarz
Netzteil (Watt)	180
Kensington Lock	ja
<b>Schnittstellen vorne</b>	
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 (Intel Core 12./13./14.)
-----------	---

## System

CPU Sockel	1851
Chipsatz	Intel® H610
Audio Chipsatz	Realtek 8-Kanal HD Audio
Grafikchip	Intel® UHD Graphics
LAN Chipsatz	1x Intel® i226LM 2.5 GBit LAN + 1x Intel® i219LM Gigabit LAN
Preboot eXecution Environment (PXE)	ja
Wake On Lan (WOL)	ja
Speicher Typ	DDR5
Speicher max.	64GB
Anzahl Module	2

## Schnittstellen hinten

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

## Anschlüsse vorne

USB 3.2 Gen1	2
USB 2.0	2
Kopfhörer/Mikrofon	2

## Schnittstellen intern

PCI Express x16 5.0	1
Wireless LAN	optional

## Prozessor/en

Prozessor/en	Intel® CoreTM i5-14500
--------------	------------------------

## Kenndaten

Turbo-Frequenz	P-Core 5.00 / E-Core 3.70Ghz
Kerne	P-Core 6 / E-Core 8
Cache	20MB
Virtualisierungstechnologie	ja
Hyper-Threading	ja
Watt	65 (Boost: 154)
Sockel	1700

# TAROX Artikeldatenblatt

## Arbeitsspeicher

Arbeitsspeicher	16GB
Speichertyp	DDR5
Anzahl Module	1

## Festplatte

SSD-/HDD-Kapazität	1000GB
Solid State Disk (SSD)	ja
Schnittstelle	M.2 NVMe

## Grafik

Grafikkarte	NVIDIA® RTXTM A1000
Speichergröße	8192MB
Grafikspeicher	GDDR6 - 128bit
Grafikbus	PCI-Express 4.0 x8
Anschlüsse	4x MiniDP 1.4a
Kühlung	aktiv
Dual-Slot	Nein
Triple-Slot	Nein
Max. Bildschirmauflösung	7680x4320 @ 60Hz
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 Workstation
Service	36 Monate Vor-Ort-Service (Entry WKS)
EAN-Nummer	4250154120826

**TAROX**

IT-Technologie made im Ruhrgebiet

Machines | Distribution | Consulting | Data | Services