

# TAROX Endurance Slim

## Besonderheiten

Windows 11 Pro  
 Intel® Core™ Ultra 225 Prozessor  
 konzipiert für 24/7 Dauer Einsatz  
 Intel® Dual LAN (1x 2.5GBit, 1x GBit)  
 2x serielle Schnittstelle (RS232 + RS232/RS422/RS485)  
 Betriebstemperatur 0-50°C (nicht kondensierend)  
 8GB RAM & 500GB SSD  
 60 Monate Garantie (Bring-In)



## TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	2601413
Hersteller	TAROX
Herstellerartikel-Nr.	2601413

## Betriebssystem

Betriebssystem	Windows 11 Pro
Sprachen	DE, FR, EN

## Gehäuse

Gehäuse	TAROX Endurance Slim Chassis
Breite	16,5cm
Höhe	4,3cm
Tiefe	19,0cm
Gehäusefarbe	schwarz
Netzteil (Watt)	180
Kensington Lock	ja

## Netzteil

Leistung	180W
extern (passiv)	ja
Netzteil	180W Netzteil, extern
Typ	Single

## TAROX Artikeldatenblatt

Leistung	180W
<b>Mainboard</b>	
Mainboard	TAROX Endurance Slim (Core Ultra 200)
<b>System</b>	
Chipsatz	Intel® B860
Audio Chipsatz	Realtek® 8-Kanal HD Audio
Grafikchip	Intel® UHD Graphics
LAN Chipsatz	Intel® i226 2.5Gbit LAN + Intel® i219 Gbit LAN
Preboot eXecution Environment (PXE)	ja
Wake On Lan (WOL)	ja
Speicher Typ	DDR5 SO-Dimm
Speicher max.	96GB
Anzahl Module	2
<b>Schnittstellen hinten</b>	
USB 3.2 Gen2	4
USB 4.0	1
HDMI	2
Displayport	1
RJ-45	2
<b>Anschlüsse vorne</b>	
USB 3.2 Gen1	3
USB 3.2 Gen2	1x Typ-C
Kopfhörer/Mikrofon	1x/1x
<b>Prozessor/en</b>	
Prozessor/en	Intel® Core™ Ultra 5 225
<b>Kenndaten</b>	
Taktung	P-Core 3.30 / E-Core 2.70Ghz
Turbo-Frequenz	P-Core 4.90 / E-Core 4.40Ghz
Kerne	P-Core 6 / E-Core 4
Cache	22MB
Virtualisierungstechnologie	ja
Hyper-Threading	ja
Watt	65 (Boost: 121)
Sockel	1851
IGP Basis/Max. Frequenz	300 / 1800Mhz
<b>Arbeitsspeicher</b>	
Arbeitsspeicher	8GB
Speichertyp	DDR5
Anzahl Module	1

## TAROX Artikeldatenblatt

### Festplatte

SSD-/HDD-Kapazität	500GB
Solid State Disk (SSD)	ja
Schnittstelle	M.2

### Grafik

Grafikkarte	integrierte Intel® UHD Graphics
-------------	---------------------------------

### Prüfzeichen/Zertifikate

CE-Kennzeichen	ja
Fertigung in Deutschland nach ISO 9001	ja
WEEE-Reg.-Nr. DE 99267951	ja
Silent nach ISO 7779 - optimal (Klasse 1)	ja
Energy Star	ja

### Betriebsbedingungen

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

### Eingabegeräte

Tastatur	optional
Maus	optional

### Service

Garantie	60 Monate Garantie
EAN-Nummer	4250154121694