

# TAROX Endurance Slim P

## mit Windows 11 Pro



### Besonderheiten

- Windows 11 Pro
- Intel® Core™ i3-1315U Prozessor
- passive Kühlung, keine rotierenden Bauteile, lautlos
- konzipiert für 24/7 Dauer Einsatz
- Intel® 2.5 GBit LAN + Intel® GBit LAN
- 1x serielle Schnittstelle (RS232/RS422/RS485)
- 8GB RAM & 500GB SSD
- 60 Monate Garantie (Bring-In)



### TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	2402727
Hersteller	TAROX
Herstellerartikel-Nr.	2402727

### Betriebssystem

Betriebssystem	Windows 11 Pro
Sprachen	DE, FR, EN

### Gehäuse

Gehäuse	TAROX Endurance Slim P Chassis
Breite	16,5cm
Höhe	3,95cm
Tiefe	20,0cm
Gehäusefarbe	schwarz
Netzteil (Watt)	65
Vorbereitet für VESA Montage	100x100mm + 75x75mm
Kensington Lock	ja

## TAROX Artikeldatenblatt

### Netzteil

Leistung	90W
extern (passiv)	ja

### Mainboard

Mainboard	TAROX Endurance Slim P (13th Gen)
-----------	-----------------------------------

### System

Audio Chipsatz	Realtek HD Audio
Grafikchip	Intel® UHD Graphics
LAN Chipsatz	1x Intel® i226 2.5Gbit LAN, 1x Intel i219 Gbit LAN
Preboot eXecution Environment (PXE)	ja
Wake On Lan (WOL)	ja
Speicher Typ	DDR5 SO-Dimm
Speicher max.	64GB
Anzahl Module	2

### Schnittstellen hinten

USB 2.0	2
seriell	1
VGA	1
HDMI	1
Displayport	1
RJ-45	2

### Anschlüsse vorne

USB 3.2 Gen1	4
USB 3.2 Gen2	2
Kopfhörer/Mikrofon	2

### Prozessor/en

Prozessor/en	Intel® Core™ i3-1315U
--------------	-----------------------

### Kenndaten

Taktung	P-Core 1.20 / E-Core 0.90Ghz
Turbo-Frequenz	P-Core 4.50 / E-Core 3.30Ghz
Kerne	P-Core 2 / E-Core 4
Cache	10MB
Virtualisierungstechnologie	ja
Hyper-Threading	ja
IGP Basis/Max. Frequenz	1250Mhz

### Arbeitsspeicher

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	4250154119936