

TAROX MINI-PC G14

mit Intel® Core™ U7 Prozessor 155H



Besonderheiten

- Windows 11 Pro
- Intel® Core U7 155H
- Intel® Arc™ Graphics
- Intel® WiFi 6E & Bluetooth 5.3
- Intel® 2,5 GbE LAN
- 2x 8 GB RAM & 500 GB NVMe SSD
- 36 Monate Vor-Ort-Service



TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	2405458
Hersteller	TAROX
Herstellerartikel-Nr.	2405458

Betriebssystem

Betriebssystem	Windows 11 Pro
Sprachen	DE, FR, EN

Gehäuse

Gehäuse	TAROX MINI-PC G14
Breite	11,7cm
Höhe	3,7cm
Tiefe	11,2cm
Gehäusefarbe	schwarz
Vorbereitet für VESA Montage	ja
Kensington Lock	ja

Netzteil

Leistung	120W
extern (passiv)	ja
Netzteil	120W Netzteil, extern
Typ	Single

TAROX Artikeldatenblatt

Leistung	120W
Mainboard	
Mainboard	TAROX MINI-PC G14
System	
LAN Chipsatz	Intel® 2.5 GbE
Preboot eXecution Environment (PXE)	ja
Wake On Lan (WOL)	ja
Speicher Typ	DDR5 SODIMM
Speicher max.	96GB
Anzahl Module	2
Schnittstellen hinten	
USB 2.0	1
USB 3.2 Gen2	1
Thunderbolt 4	2
HDMI	2
RJ-45	1
Anschlüsse vorne	
USB Typ-C	1
USB 3.2 Gen2	2
Schnittstellen intern	
USB 2.0	1
Wireless LAN	Intel® WiFi 6E , Bluetooth 5.3
Prozessor/en	
Prozessor/en	Intel® Core™ U7 Prozessor 155H
Kenndaten	
Taktung	2,5Ghz
Turbo-Frequenz	5,0Ghz
Kerne	6P / 8E
NPU	Intel® AI Boost (max. 1,4 GHz)
Virtualisierungstechnologie	ja
Hyper-Threading	ja
Watt	28
Sockel	FCBGA2049
IGP Basis/Max. Frequenz	1400Mhz
Arbeitsspeicher	
Arbeitsspeicher	16GB
Speichertyp	DDR5
Anzahl Module	2

TAROX Artikeldatenblatt

Festplatte

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

Grafik

Grafikkarte	integrierte Intel® ArcTM Graphics
-------------	-----------------------------------

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
Maus	optional

Service

Garantie	36 Monate Garantie (Mini-PC)
Service	36 Monate Vor-Ort-Service (Mini-PC)
EAN-Nummer	4250154120086