

## TAR – K202R Endurance Server mit Windows 11 Pro



### Besonderheiten

- Installation nach Kundenvorgabe
- Intel i7-13700 2,1GHZ
- Chipsatz Q670
- bis zu 128 GB RAM DDR5 möglich
- Broadcom MegaRAID 9361-8i



### TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	TAR – K202R
Hersteller	TAROX

#### Gehäuse

Gehäuse	TAROX Server Chassis RM242 2HE
Festplatten / SSD	4 (2 Vorderseite)
Farbe	schwarz / silber
Abmessungen BxTxH	457,2 x 430 x 88,1 mm

#### Netzteil

Netzteil	600W 80+ Bronze single
----------	------------------------

#### Mainboard

Mainboard	Kontron K3842-Q2
Chipsatz	Intel® Q670
Prozessoren	Intel® i3/i5/i7/i9 12th+13th Generation
Arbeitsspeichertyp	DDR5 4800 UDIMM
Arbeitsspeichersteckplätze	4 Module pro Prozessor

max. Arbeitskapazität	128 GB
SATA	4
Raid onboard	0,1,5,10 (Windows)
LAN onboard	1x Intel i219LM RJ45 Gigabit ; 1x Intel i225LM RJ45 2,5 GbE
Remote Management möglich	Nein
Grafik onboard	Intel UHD Graphics 7xx
PCI-e x 16	1
PCI-e x4	1
PCI-ex x1	2
TPM	Intel® integrated TPM V2.0
USB 2.0	1x Header, 1x Typ A
USB 3.0	1x intern, 7x extern
Serielle Ports	1x extern

### Prozessor

---

CPU	Intel® Core™ i7-13700
-----	-----------------------

### Kenndaten

---

Taktung	P-Core 2.10 / E-Core 1.50Ghz
Turbo-Frequenz	P-Core 5.10 / E-Core 4.10Ghz
Kerne	P-Core 8 / E-Core 8
Cache	30MB
Virtualisierungstechnologie	ja
Hyper-Threading	ja
Watt	65 (Boost: 219)
Sockel	1700
IGP Basis/Max. Frequenz	300 / 1600Mhz
Anzahl der CPUs	1

### Arbeitsspeicher

---

RAM	2x 8 GB DDR5 UDIMM
RAM Slots	4 Sockel pro Prozessor
max. RAM	128GB

### Festplatten

---

Festplatten OS	1x 256GB SSD M.2 PCIe
Festplatten Daten	2 x nach Wahl

### Raidcontroller

---

RAID Controller optional

RAID Controller 2 optional

### Grafikkarte

---

Grafikkarte onboard Grafikchip

Kühlung passiv

### Optionen

---

redundantes Lüfterkit ja

weiteres Zubehör Rack-Schienensatz min. tiefe 600 mm, max. tiefe 900 mm

### Betriebssystem

---

Betriebssystem Windows 11 Pro

Sprachen DE, FR, EN