

TAROX ParX µServer G8v2

mit Intel® Xeon® E-2324G 3.10 GHz (4 cores)



Besonderheiten

- Kostengünstiges Towersystem für bis zu 6 SATA Datenträger
- Platzsparend. Leistungsstark. Silent.
- Ausgelegt für kleine Unternehmen
- Ideal einsetzbares System als kleiner Abteilungsserver
- Intel® Xeon® E-2324G Prozessor
- bis zu 64 GB RAM DDR4 ECC möglich
- 1x PCIe 4.0 Slot
- Hervorragendes Preis-/Leistungsverhältnis



TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	2315768
Hersteller	TAROX
Herstellerartikel-Nr.	2004773

Gehäuse

Gehäuse	TAROX Micro Tower Servergehäuse
Gehäusetyp	Mini Tower
Netzteil	265W 80 Plus Bronze
Festplatten / SSD	max. 4x 3,5" / 2x 2,5" fix
Backplane	ja, 4x SAS/SATA 12 Gb/s
Redundante Lüftung	nein
Farbe	schwarz
Abmessungen BxTxH	210 x 276,1 x 230 mm

Netzteil

Netzteil	265 Watt single
----------	-----------------

Mainboard

Mainboard	Intel® C252, 2x DDR4ECC, Mini-ITX
Chipsatz	Intel® C252
Prozessoren	Intel® Xeon® E2300 Serie
Arbeitsspeichertyp	DDR4 ECC 3200

TAROX Artikeldatenblatt

Arbeitsspeichersteckplätze	2 Module pro Prozessor
max. Arbeitsspeicherkapazität	64
SATA	6
Raid onboard	0,1,5,10 (Windows)
LAN onboard	2x Intel® i210AT Gigabit LAN
Management	ASMB10
Remote Management möglich	Ja
Grafik onboard	ASPEED AST2600
PCI-e x16	1
TPM	1x optional
USB 3.0	4x extern , 1x (Header)
Serielle Ports	1x COM-Port Header
Prozessor	
CPU	Intel® Xeon® E-2324G 3.10 GHz (4 cores)
Kenndaten	
Taktung	3.10Ghz
Turbo-Frequenz	4.60Ghz
Kerne	4
Cache	8MB
Virtualisierungstechnologie	ja
Watt	65
Sockel	1200
IGP Basis/Max. Frequenz	350 / 1300Mhz
Anzahl der CPUs	1
Arbeitsspeicher	
RAM	16 GB DDR4 ECC UDIMM
RAM Slots	2 Sockel pro Prozessor
max. RAM	64GB
Festplatten	
Festplatten	2x 960GB SATA SSD RAID1
Festplatten maximal	4
SSD Support	ja
Backplane	12 GB/s SAS/SATA
Raidcontroller	
RAID onboard	4x SATA Raid 0,1,5,10
RAID Controller	optional
RAID Controller 2	optional
Optionen	
Remote Management Karte	ja
Betriebssystem	
Betriebssystem	optional

TAROX Artikeldatenblatt

Garantie

Garantie 36 Monate Garantie für TAROX Server

Service

Service Erweiterung 36 Monate Vor Ort Service für Single Socket Server, Next Business Day

Länderkürzel D