

TAROX ParX T100ca G9v2-I

mit Intel® Xeon® E-2468 2,6 GHz (8 cores)



Besonderheiten

Leistungstarker Intel® XEON® E-2324G Prozessor
Silent-Technologie
2x Intel®-i210AT-Gigabit-Netzwerk
Hervorragendes Preis-/Leistungsverhältnis
Rackumbau-Kit optional



TECHNISCHE DATEN

| | |
|-----------------------|---------|
| Artikelnummer | 2405311 |
| Hersteller | TAROX |
| Herstellerartikel-Nr. | 2405311 |

Gehäuse

| | |
|--------------------------|------------------------------------|
| Gehäuse | TAROX Server Chassis SR209 USB 3.0 |
| Laufwerkseinschübe | 3x 5,25" |
| Gehäusotyp | Tower |
| Netzteil | Optional, Single |
| Festplatten / SSD | max. 4x 3,5", optional 4x 2,5" |
| Backplane | optional 4x SAS/SATA 6 Gb/s |
| Redundante Lüftung | nein |
| Anschlüsse | USB 3.0 2x Front |
| Farbe | schwarz |
| Frontblende abschließbar | ja |
| Abmessungen BxTxH | 198 x 465 x 425 mm |
| mögl. Optionen | Rackmount Kit |

TAROX Artikeldatenblatt

Netzteil

| | |
|----------|-------------------|
| Netzteil | 350 Watt (Single) |
|----------|-------------------|

Mainboard

| | |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| Mainboard | ASUS P13R-M |
| Chipsatz | Intel® C262 |
| Arbeitsspeichertyp | DDR5 4800 UDIMM |
| Arbeitsspeichersteckplätze | 4 Module pro Prozessor |
| max. Arbeitsspeicherkapazität | 128 GB |
| SATA | 8 |
| Raid onboard | 0,1,5,10 (Windows) |
| LAN onboard | 2x 1GbE |
| Management | ASPEED AST2600 |
| Remote Management möglich | Ja |
| Grafik onboard | ASPEED AST2600 |
| PCI-e x16 | 1 |
| PCI-e x8 | 1 |
| TPM | 1x optional |
| USB 2.0 | 1x Rückseite, 1x Header |
| USB 3.0 | 3x Rückseite, 1x Header, 1x Typ A |
| Serielle Ports | 1x Header |

Prozessor

| | |
|-----|---------------------------------------|
| CPU | Intel® Xeon® E-2468 2,6 GHz (8 cores) |
|-----|---------------------------------------|

Kenndaten

| | |
|-----------------------------|--------|
| Taktung | 2,6Ghz |
| Turbo-Frequenz | 5,2Ghz |
| Kerne | 8 |
| Cache | 24MB |
| Virtualisierungstechnologie | ja |
| Hyper-Threading | ja |
| Watt | 65 |
| Sockel | 1700 |
| Anzahl der CPUs | 1 |

Arbeitsspeicher

| | |
|-----------|------------------------|
| RAM | 32 GB DDR4 ECC UDIMM |
| RAM Slots | 4 Sockel pro Prozessor |
| max. RAM | 128GB |

Festplatten

| | |
|---------------------|-----------------------------|
| Festplatten | 2x 1920GB SSD 2,5" (RAID-I) |
| Festplatten maximal | 4 |
| SSD Support | ja |

TAROX Artikeldatenblatt

Raidcontroller

| | |
|-------------------|---------------------------------|
| RAID onboard | 6x SATA Raid 0,1,5,10 (Windows) |
| RAID Controller | optional |
| RAID Controller 2 | optional |

Optionen

| | |
|-------------------------|-----------|
| Remote Management Karte | ja |
| Laufwerk | DVD+-R/RW |

Betriebssystem

| | |
|----------------|----------|
| Betriebssystem | optional |
|----------------|----------|

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/A/BENELUX |

Besonderheiten

| | |
|--------------------------|----|
| TAROX Silent Technologie | ja |
|--------------------------|----|