

Artikel-Nr.: 147550

exone Challenge RackTower Redundant AMD

7A4T2N-R-7232P-64-4x1920SSD/8-9540/8i

exone Challenge Server: Unsere Single-Prozessor Serie für kleine und mittlere Unternehmen.

Günstig. Vielseitig. Zuverlässig
Unsere Single-Prozessor Serie für kleine und mittlere Unternehmen.

Die optimal auf die Bedürfnisse kleinerer und mittlerer Unternehmen angepasste Single Prozessor Serverlinie basiert ausschließlich auf der Verwendung von Komponenten, die für den servertypischen Dauerbetrieb freigegeben sind.

Technische Daten

Mainboard Server

| | |
|----------------------------------|--------------------|
| Hersteller | Supermicro® |
| Bezeichnung | H12SSL-i |
| Formfaktor | ATX |
| Sockel | Socket SP3 |
| Chipsatz | System on Chip |
| Arbeitsspeicher max. Größe in GB | 256 |
| Arbeitsspeicher Steckplätze | 8 |
| Arbeitsspeicher Technologie | DDR4-RDIMM |
| Grafik onboard | ASPEED AST2500 BMC |
| Netzwerk Chipsatz 1 | Broadcom |
| PXE Unterstützung | ja |
| PCI Express x8 4.0 | 2 |

Prozessor

| | |
|--|----------|
| Hersteller | AMD |
| Bezeichnung | EPYC |
| Typ | 7232P |
| CPU Sockel | SP3 |
| Anzahl der Kerne | 8 |
| Anzahl der Threads | 16 |
| Taktfrequenz | 3,10 GHz |
| max. Taktfrequenz mit AMD Turbo-Core-Technik | 3,20 GHz |
| L3 Cache | 32 MB |
| Bit-Satz | 64 bit |
| max. TDP | 120 Watt |
| Prozessorgrafik | ohne |

Arbeitsspeicher (2 x)

| | |
|-----------------|------------|
| Größe | 32 GB |
| Technologie | DDR4-RDIMM |
| Formfaktor | DDR-DIMM |
| Geschwindigkeit | 3200 MHz |



Highlights

- Als Tower oder 4HE Rackserver einsetzbar
- AMD EPYC CPU
- Bis zu 2TB ECC REG Arbeitsspeicher
- Hardware basierte Fernwartung inklusive

AMD
EPYC



Artikel-Nr.: 147550

exone Challenge RackTower Redundant AMD

7A4T2N-R-7232P-64-4x1920SSD/8-9540/8i

| | |
|--------------------------------|---|
| ECC-REG | ja |
| Dual-Rank | ja |
| Clock Wert | 22 |
| RAID-Controller | |
| RAID Controller | 9540-8i |
| Hersteller | Broadcom |
| Chipsatz | SAS3808 |
| BBU Protection möglich | nein |
| Cache Vault Protection möglich | nein |
| Schnittstellen | 1x PCIe® x8 4.0 |
| Interne Anschlüsse | 1 |
| Unterstützte Technologien | SAS, SATA, NVMe® |
| Raid Level | 0/1/10 |
| Festplatte (4 x) | |
| Speicherkapazität | 1920 GB |
| Typ | SSD |
| Baugröße | 2,5" |
| Schnittstelle | SATA3 mit 6 Gb/s |
| 24-Stunden-Dauerbetrieb | ja |
| Service | |
| Servicepaket | 3 Jahre Bring-In inkl. Teilevorabaustausch |
| Gehäuse Server | |
| Typ | Tower optional/19" umbaubar |
| Formfaktor | E-ATX |
| Frontschnittstelle USB 3.0 | 2 |
| Power Schalter | ja |
| Reset Schalter | ja |
| Hot Swap | ja |
| Anschlusstechnologie | SATA/SAS |
| 19" Umbaufähig | ja |
| Abmessung (BxHxT) | 178 x 452 x 647 mm |