

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
Socket	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 Socket	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
Anschlussstechnologie	SATA/SAS
19" Umbaufähig	ja
Abmessung (BxHxT)	178 x 452 x 647 mm