

Artikel-Nr.: 147514

exone Challenge RackTower Redundant

7I4T2N-RT-4309Y-64-4x1920SSD/8-9440/8i

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	X12SPM-TF
Formfaktor	Micro-ATX
Sockel	LGA-4189
Chipsatz	Intel® C621A
Arbeitsspeicher max. Größe in GB	256
Arbeitsspeicher Steckplätze	8
Arbeitsspeicher Technologie	DDR4-RDIMM
Grafik onboard	ASPEED AST2600 BMC
Netzwerk Chipsatz 1	Intel® X550-AT2
PXE Unterstützung	ja
RAID onboard	0/1/5/10

Prozessor

Hersteller	Intel®
Bezeichnung	Intel® Xeon® Silver
Typ	4309Y
CPU Sockel	LGA-4189
Anzahl der Kerne	8
Anzahl der Threads	16
Taktfrequenz	2,80 GHz
max. Taktfrequenz mit Intel® Turbo-Boost-Technik	3,60 GHz
L2 Cache	12000 KB
Bit-Satz	64 bit
max. TDP	105 Watt

Arbeitsspeicher (2 x)

Größe	32 GB
Technologie	DDR4-RDIMM
Formfaktor	DDR-DIMM
Geschwindigkeit	3200 MHz
ECC-REG	ja



Highlights

- Als Tower oder 4HE Rackserver einsetzbar
- Intel Xeon 3. Gen CPU
- Bis zu 2TB ECC REG Arbeitsspeicher
- 2x 10GBase-T
- Hardware basierte Fernwartung inklusive



Artikel-Nr.: 147514

exone Challenge RackTower Redundant
7I4T2N-RT-4309Y-64-4x1920SSD/8-9440/8i

Dual-Rank	ja
Clock Wert	22
RAID-Controller	
RAID Controller	9440-8i
Hersteller	Broadcom
Chipsatz	SAS3508
Schnittstellen	1x PCIe® x8 3.0
Interne Anschlüsse	2
Unterstützte Technologien	SAS, SATA, SSD, NVMe®
Raid Level	0/1/5/10
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
TPM Modul	
Hinweis	TPM Modul AOM-TPM-9670V-0