

Artikel-Nr.: 148273

exone Challenge RackTower

7I4T1N-R-5315Y-64-4x1920SSD/8-9560/8i

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	X12SPL-F
Formfaktor	ATX
Sockel	LGA-4189
Chipsatz	Intel® C621A
Arbeitsspeicher max. Größe in GB	256
Arbeitsspeicher Steckplätze	8
Arbeitsspeicher Technologie	DDR4-RDIMM
Netzwerk Chipsatz 1	Intel® i210
PXE Unterstützung	ja
RAID onboard	0/1/5/10

Prozessor

Hersteller	Intel®
Bezeichnung	Intel® Xeon® Gold
Typ	5315Y
CPU Sockel	LGA-4189
Anzahl der Kerne	8
Anzahl der Threads	16
Taktfrequenz	3,20 GHz
max. Taktfrequenz mit Intel® Turbo-Boost-Technik	3,60 GHz
L2 Cache	12000 KB
Bit-Satz	64 bit
max. TDP	150 Watt

Arbeitsspeicher (2 x)

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



Highlights

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



Artikel-Nr.: 148273

exone Challenge RackTower

7I4T1N-R-5315Y-64-4x1920SSD/8-9560/8i

Clock Wert	22
RAID-Controller	
RAID Controller	9560-8i
Hersteller	Broadcom
Chipsatz	SAS3908 12Gb/s SAS Tri-Mode RAID-on-Chip (ROC)
Cache Vault Protection möglich	ja
Cache Memory	4096 MB
Schnittstellen	1x PCIe® x8 4.0
Interne Anschlüsse	1
Unterstützte Technologien	SAS, SATA, NVMe®
Raid Level	0/1/5/6/10/50/60, JBOD, single
Optionale Features	Cache Cade
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
RAID-Controller Zubehör	
Cache Vault	CacheVault Kit f. 9460/9480 CVPM05
Gehäuse Server	
Typ	Tower optional/19" umbaubar
Formfaktor	E-ATX, ATX
Power Schalter	ja
Reset Schalter	ja
Anschlussstechnologie	SATA/SAS
19" Umbaufähig	ja
Abmessung (BxHxT)	178 x 452 x 647 mm
TPM Modul	
Hinweis	TPM Modul AOM-TPM-9670H