

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

Hersteller	Supermicro®
Bezeichnung	X12SPL-F
Sockel	LGA-4189
Chipsatz	Intel® C621A
Arbeitsspeicher max.	8x DDR4 ECC REG. PC3200, max. 2TB
Arbeitsspeicher max. Größe in GB	256
Arbeitsspeicher Steckplätze	8
Schnittstellen hinten	2x USB 3.2 Gen1, 2x USB 2.0, VGA, 2x LAN + IPMI
Erweiterungsslots	1x PCIe® 4.0 x16, 1x PCIe® 4.0 x8(in x16 Slot), 2x PCIe® 4.0 x8, 3x PCIe® 3.0 x8
Schnittstellen intern	2x USB 3.2 Gen1, 4x USB 2.0, TPM, 10x SATA3
RAID onboard	0/1/5/10
Prozessor	Intel XEON Gold 5315Y (8x 3,20 GHz bis zu 3,60 GHz, 8C/16T)
installierter Arbeitsspeicher	2 x 32 GB DDR4 PC3200 ECC REG
RAID Controller	9560-8i
Hersteller	Broadcom
Cache Memory	4096 MB
Raid Level	0/1/5/6/10/50/60, JBOD, single
Festplatte	4 x 1920 GB SSD 2,5" SATA3 mit 6Gb/s
24-Stunden-Dauerbetrieb	ja
Servicepaket	3 Jahre Bring-In inkl. Teilevorabaustausch
Cache Vault	CacheVault Kit f. 9460/9480 CVPM05
Hinweis	TPM Modul AOM-TPM-9670H
Typ	Tower optional/19" umbaubar
Frontschnittstellen	2x USB 3.0, Power-Button, Reset-Button
Laufwerkseinschübe extern	3x 5,25", 8x 3,5 oder 2,5 SAS/SATA Hot Swap
Abmessung (BxHxT)	178 x 452 x 647 mm



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