

Artikel-Nr.: 147399

exone Challenge 2HE Rack Redundant

7I2U2N-R-4309Y-64-2x1920SSD/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

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 Scalable(Ice Lake) 4309Y Silver (2,80 GHz bis zu 3,60 GHz, 8C/16T)
installierter Arbeitsspeicher	2 x 32 GB DDR4 PC3200 ECC REG
RAID Controller	9540-8i
Hersteller	Broadcom
Raid Level	0/1/10
Festplatte	2 x 1920 GB SSD 2,5" SATA3 mit 6Gb/s
24-Stunden-Dauerbetrieb	ja
Servicepaket	3 Jahre Bring-In inkl. Teilevorabaustausch
Hinweis	TPM Modul AOM-TPM-9670V-0
Typ	2 HE
Laufwerkseinschübe extern	8x 3,5" SAS/SATA Hot Swap
Farbe	schwarz/silber
Abmessung (BxHxT)	437 x 89 x 647 mm
Netzteil integriert	800 Watt Redundante 80Plus Titanium 1+1 redundant



Highlights

- Rackserver 2HE
- Intel Xeon Silver CPU
- Bis zu 2TB ECC REG Arbeitsspeicher
- Hardware basierte Fernwartung inklusive

