

Artikel-Nr.: 147399

exone Challenge 2HE Rack Redundant

712U2N-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

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® 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
Dual-Rank	ja



Highlights

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



Artikel-Nr.: 147399

exone Challenge 2HE Rack Redundant

7I2U2N-R-4309Y-64-2x1920SSD/8-9540/8i

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 (2 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	2 HE
Formfaktor	E-ATX, ATX
Power Schalter	ja
Reset Schalter	ja
5,25" extern slimline	ja
3,5" extern	8
Hot Swap	ja
Anschlusstechnologie	SATA/SAS
horizontal einsetzbar	ja
Farbe	schwarz/silber
Abmessung (BxHxT)	437 x 89 x 647 mm
Netzteil integriert	800 Watt Redundante 80Plus Titanium 1+1 redundant
TPM Modul	
Hinweis	TPM Modul AOM-TPM-9670V-0