

Artikel-Nr.: 148268

exone Challenge 2HE Rack Redundant AMD

7A2U2N-R-7313P-128-2x480SSD-4x7680SAS/24-9560/8i

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	H12SSL-i
Socket	Socket SP3
Chipsatz	System on Chip
Arbeitsspeicher max.	8x DDR4 ECC REG. PC3200, max. 2TB
Arbeitsspeicher max. Größe in GB	256
Arbeitsspeicher Steckplätze	8
Grafik onboard	ASPEED AST2500 BMC
Schnittstellen hinten	4x USB 3.0, VGA, 2x LAN, IPMI, Seriell
Erweiterungsslots	5x PCIe 4.0 x16, 2x PCIe 4.0 x8
Schnittstellen intern	2x USB 3.0, TPM, 8x SATA3 or 2x NVMe via Single SlimSAS x8
Prozessor	AMD EPYC 7313P (16x 3,00 GHz bis zu 3,70 GHz mit AMD Turbo-Core-Technik)
installierter Arbeitsspeicher	4 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	2 x 480 GB SSD 2,5" SATA3 mit 6 Gb/s 4 x 7680 GB SSD 2,5" SAS mit 12Gb/s
24-Stunden-Dauerbetrieb	2 x ja 4 x ja
Servicepaket	3 Jahre Bring-In inkl. Teilevorabaustausch
Cache Vault	CacheVault Kit f. 9460/9480 CVPM05
Hinweis	TPM Modul AOM-TPM-9665V-S
Typ	2 HE
Laufwerkseinschübe extern	24x 2,5" SAS/SATA Hot Swap
Abmessung (BxHxT)	89 x 437 x 630 mm
Netzteil integriert	1200 Watt Redundante 80Plus Platinum 1+1 redundant



Highlights

- Rackserver 2HE
- AMD EPYC (Milan) CPU
- Bis zu 2TB ECC REG Arbeitsspeicher
- Hardware basierte Fernwartung inklusive

AMD
EPYC

