

Artikel-Nr.: 147429

exone Proxima 2HE Rack Redundant

7I2U2N-R-2x4309Y-128-4x1920SSD/8-9560/8i

Mehr Rechenleistung und Skalierbarkeit für besonders hohe Anforderungen an die IT-Infrastruktur.

Für Unternehmen, in denen die IT-Anforderungen mehr Rechenleistung und Skalierbarkeit von Servern erfordern, ist die Proxima Linie ausgelegt. Die mit zwei Prozessoren der Intel Scalable oder AMD EPYC Familien ausgestatteten Systeme bieten neben einer hohen Performance eine große Variabilität dank einer breiten Vielfalt an unterschiedlichen Gehäusevarianten. Verbunden mit einer umfangreichen Auswahl an Komponenten, wie beispielsweise leistungsstarke RAID Controller, Netzwerkkarten mit unterschiedlichen Spezifikationen sowie der Nutzung unterschiedlicher Speichermedien wie Flash und Festplatten, lassen sich die exone Proxima Systeme sehr flexibel nach individuellen Anforderungen konfigurieren.

Technische Daten

Hersteller	Supermicro®
Bezeichnung	X12DPI-N6
Sockel	LGA-4189
Chipsatz	Intel® C621A
Arbeitsspeicher max.	18x DDR4 ECC REG. PC3200, max. 4TB
Arbeitsspeicher max. Größe in GB	256
Arbeitsspeicher Steckplätze	18
Grafik onboard	ASPEED AST2600 BMC
Schnittstellen hinten	4x USB 3.2 Gen1, VGA, 2x LAN + IPMI, Seriell
Erweiterungsslots	4x PCIe® 4.0 x16, 2x PCIe® 4.0 x8
Schnittstellen intern	2x USB 3.2 Gen1, 2x USB 2.0, VGA, TPM, M.2 PCIe, 14x SATA3, Seriell
RAID onboard	0/1/5/10
Prozessor	2 x Intel Xeon Scalable(Ice Lake) 4309Y Silver (2,80 GHz bis zu 3,60 GHz, 8C/16T)
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	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
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	1000 Watt 80Plus Platinum 1+1 redundant



Highlights

- Rackserver 2HE
- Zwei Intel Xeon Silver CPUs
- Bis zu 4TB ECC REG Arbeitsspeicher
- Hardware basierte Fernwartung inklusive

