

Artikel-Nr.: 140149

exone Challenge Cube

4ICI1N-R-2334-32-2x960SSD/4-9440/8i

Unser kompakter Cube Server mit Intel Xeon E bietet ihnen eine hervorragende Balance aus Performance und

Klein aber oho - der exone Challenge Cube verbindet Funktionalität, Leistung und Design. Im optisch ansprechenden Gehäuse braucht sich unser kleiner Einstiegsserver nicht zu verstecken. Dank geringer Größe und Lautstärke ist er der ideale Zentralrechner für kleinere Büroumgebungen und bietet durch die Verwendung von ausschließlich 24x7 zertifizierter Serverhardware dennoch genügend Performance für die täglichen Arbeiten.

Technische Daten

Hersteller	ASUS
Bezeichnung	P12R-I
Sockel	LGA1200
Chipsatz	Intel® C252
Arbeitsspeicher max.	2x DDR4 PC3200, max. 64 GB
Arbeitsspeicher max. Größe in GB	32
Arbeitsspeicher Steckplätze	2
Grafik onboard	ASPEED AST2600 BMC
Schnittstellen hinten	4x USB 3.2 Gen1, VGA, 2x LAN + Mgmt
Schnittstellen intern	1x USB 3.2 Gen1 (5Gbit/s), TPM, M.2, 6x SATA3 (6 Gb/s)
RAID onboard	0/1/5/10
Prozessor	Intel XEON UP E-2334 (3,40GHz 4C/8T)
installierter Arbeitsspeicher	32 GB
RAID Controller	9440-8i
Hersteller	Broadcom
Raid Level	0/1/5/10
Festplatte	2 x 960 GB SSD 2,5" SATA3 mit 6 Gb/s
24-Stunden-Dauerbetrieb	ja
Servicepaket	3 Jahre Bring-In inkl. Teilevorabaustausch
Hinweis	ASUS TPM-SPI Modul
Typ	Cube Server
Frontschnittstellen	2x USB 3.0, Power-Button, Reset-Button
Laufwerkseinschübe extern	4x 3,5" , 1x Slim ODD
Laufwerkseinschübe intern	1x 2,5"
Besonderheit	für den Dauerbetrieb geeignet
Farbe	schwarz
Abmessung (BxHxT)	210 x 230 x 275
Netzteil integriert	265 Watt Bronze, single



Highlights

- Kompaktes Gehäuse
- Intel Xeon CPU E-23xx
- Hot-Swap fähig
- Bis zu 64Gb Arbeitsspeicher
- Hardware basierte Fernwartung inklusive



Artikel-Nr.: 140149

exone Challenge Cube

4ICI1N-R-2334-32-2x960SSD/4-9440/8i