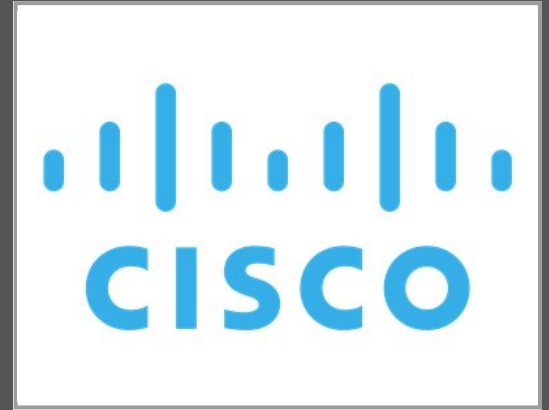


Cisco 9500-8e - Speicher-Controller - 8 Sender/Kanal - SATA 6Gb/s / SAS 12Gb/s / PCIe 4.0 (NVMe)

RAID JBOD - PCIe 4.0 - für P/N: UCSC-C220-M6S-CH - UCSC-C240-M6L-CH - UCSC-C240-M6S-CH - UCSC-C240-M6SN=



Gruppe	Controller
Hersteller	Cisco
Hersteller Art. Nr.	UCSC-9500-8E=
EAN/UPC	0889728406116

Beschreibung

Cisco 9500-8e - Speicher-Controller - 8 Sender/Kanal - SATA 6Gb/s / SAS 12Gb/s / PCIe 4.0 (NVMe) - RAID JBOD - PCIe 4.0 - für P/N: UCSC-C220-M6S-CH, UCSC-C240-M6L-CH, UCSC-C240-M6S-CH, UCSC-C240-M6SN=

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Cisco 9500-8e - Speicher-Controller - SATA 6Gb/s / SAS 12Gb/s / PCIe 4.0 (NVMe) - PCIe 4.0
Gerätetyp	Speicher-Controller - Plug-in-Karte
Bustyp	PCIe 4.0
Schnittstelle	SATA 6Gb/s / SAS 12Gb/s / PCIe 4.0 (NVMe)
Datenübertragungsrate	12 Gbit/s
Unterstützte Geräte	Festplatte, Solid State-Laufwerk
Anzahl Kanäle	8
RAID Level	JBOD
Entwickelt für	P/N: UCSC-C220-M6S=, UCSC-C220-M6S-CH, UCSC-C240-M6L, UCSC-C240-M6L=, UCSC-C240-M6L-BR, UCSC-C240-M6L-CH, UCSC-C240-M6S, UCSC-C240-M6S=, UCSC-C240-M6S-CH, UCSC-C240-M6SN, UCSC-C240-M6SN=, UCSC-C240-M6SN-BR, UCSC-C240-M6SN-CH, UCSC-C240-M6SX, UCSC-C240-M6SX=, UCSC-C240-M6SX-BR, UCSC-C240-M6SX-CH

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.