

BROADCOM MegaRAID 9440-8i - Speichercontroller (RAID)

8 Sender/Kanal - SATA 6Gb/s / SAS 12Gb/s / PCIe Low-Profile - 1200 MBps - RAID 0 - 1 - 5 - 10 - 50 - PCIe 3.1 x8

Gruppe	Controller
Hersteller	BROADCOM
Hersteller Art. Nr.	05-50008-02
EAN/UPC	830343003648



Beschreibung

Broadcom MegaRAID 9440-8i - Speichercontroller (RAID) - 8 Sender/Kanal - SATA 6Gb/s / SAS 12Gb/s / PCIe Low-Profile - 1200 MBps - RAID 0, 1, 5, 10, 50 - PCIe 3.1 x8

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Broadcom MegaRAID 9440-8i - Speichercontroller (RAID) - SATA 6Gb/s / SAS 12Gb/s / PCIe - PCIe 3.1 x8
Gerätetyp	Speichercontroller (RAID) - Plug-in-Karte - Low-Profile
Bustyp	PCIe 3.1 x8
Schnittstelle	SATA 6Gb/s / SAS 12Gb/s / PCIe
Datenübertragungsrate	1200 MBps
Unterstützte Geräte	Festplatte, Festplatten Array (RAID), Solid State-Laufwerk
Anzahl Kanäle	8
Max. Anzahl Speicherperipheriegeräte	63
RAID Level	RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 10, RAID 50
Systemanforderungen	Microsoft Windows, Oracle Solaris
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	15.6 cm x 6.89 cm

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