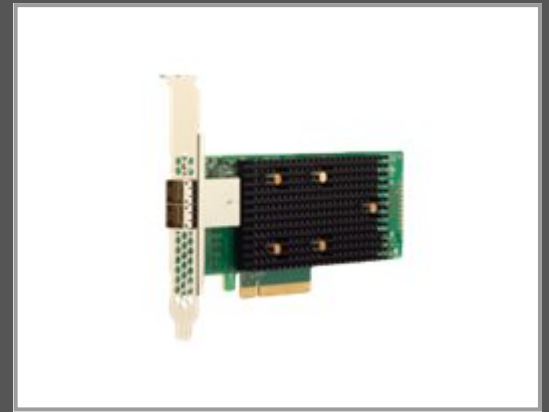


BROADCOM HBA 9400-8e - Speicher-Controller - 8 Sender/Kanal

SATA 6Gb/s / SAS 12Gb/s / PCIe Low-Profile - 12 Gbit/s - RAID JBOD - PCIe 3.1 x8

Gruppe	Controller
Hersteller	BROADCOM
Hersteller Art. Nr.	05-50013-01
EAN/UPC	0830343007288



Beschreibung

Broadcom HBA 9400-8e - Speicher-Controller - 8 Sender/Kanal - SATA 6Gb/s / SAS 12Gb/s / PCIe Low-Profile - 12 Gbit/s - RAID JBOD - PCIe 3.1 x8

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Broadcom HBA 9400-8e - Speicher-Controller - SATA 6Gb/s / SAS 12Gb/s / PCIe - PCIe 3.1 x8
Gerätetyp	Speicher-Controller - Plug-in-Karte - Low-Profile
Bustyp	PCIe 3.1 x8
Schnittstelle	SATA 6Gb/s / SAS 12Gb/s / PCIe
Datenübertragungsrate	12 Gbit/s
Unterstützte Geräte	Festplatte, Solid State-Laufwerk
Anzahl Kanäle	8
Max. Anzahl Speicherperipheriegeräte	1024
RAID Level	JBOD
Systemanforderungen	FreeBSD, Red Hat Linux, SuSe Linux, Microsoft Windows, Debian Linux, CentOS, Ubuntu, VMware ESXi, Oracle Linux, Linux Fedora
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	16.765 cm x 6.89 cm

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