

HPE MR216i-p Gen11 SPDM - Speicher-Controller - bis zu 240 physische Laufwerke, bis zu 64 logische Laufwerke -16 Sender/Kanal - SATA 6Gb/s / SAS 12Gb/s / PCIe 4.0 (NVMe)

RAID 0 - 1 - 10 - PCIe 4.0 x8

Gruppe Controller
Hersteller HPE

 Hersteller Art. Nr.
 P47785-B21

 EAN/UPC
 0190017544182



Beschreibung

Ausführliche Details

Gerätetyp

Host-Bus

Benötigen Sie eine vielseitige, vereinfachte und flexible Lösung für Ihre Rechenzentren? Bei den HPE Compute MR Gen11 Controllern handelt es sich um umfassende und agile PCIe Gen4.0 Speichercontroller auf Basis der Broadcom MegaRAID Technologie, die Qualität, Leistung und Sicherheit für geschäftskritische Anwendungen bieten. Die HPE MR416i-o / HPE MR416i-p Gen11 Controller eignen sich ideal für alle Rechenzentrumsumgebungen, in denen RAID zum Einsatz kommt. Sie bieten reduzierte Rebuild-Zeiten, hohe Bandbreite und 240.000 RAID5 IOPS für zufällige Schreibvorgänge. Die HPE MR416i-o / HPE MR416i-p Gen11 Controller eignen sich ideal für alle virtualisierten Umgebungen, in denen HBA / der Passthrough-Modus zum Einsatz kommt. Sie bieten hohe Bandbreite und 3 Millionen IOPS für zufällige Schreibvorgänge. Die HPE Compute MR Gen11 Controller bieten Lösungen für mehrere Workflows in verschiedenen Anwendungen und sorgen so für Kundenzufriedenheit.

Hauptmerkmale	
Produktbeschreibung	HPE MR216i-p Gen11 SPDM - Speicher-Controller - bis zu 240 physische Laufwerke, bis zu 64 logische Laufwerke - SATA 6Gb/s / SAS 12Gb/s / PCIe 4.0 (NVMe) - PCIe 4.0 x8
Gerätetyp	Speicher-Controller - Plug-in-Karte
Bustyp	PCIe 4.0 x8
Schnittstelle	SATA 6Gb/s / SAS 12Gb/s / PCIe 4.0 (NVMe)
Unterstützte Geräte	Festplatten Array (RAID), Solid State-Laufwerk
Anzahl Kanäle	16
RAID Level	RAID 0, RAID 1, RAID 10
Systemanforderungen	Microsoft Windows Server, Red Hat Enterprise Linux, SUSE Linux Enterprise Server, VMware ESXi, Ubuntu, CentOS

© 2025 Scalcom GmbH | Dieselstrasse 3 | 87448 Waltenhofen | +49 831 5918800 | vertrieb@scalcom.de

Speicher-Controller - Plug-in-Karte

Allgemein

PCIe 4.0 x8



	Massenspeicher-Controller
Schnittstelle	SATA 6Gb/s / SAS 12Gb/s / PCIe 4.0 (NVMe)
Unterstützte Geräte	Festplatten Array (RAID), Solid State-Laufwerk
Anzahl Kanäle	16
RAID Level	RAID 0, RAID 1, RAID 10
Prozessor	Broadcom SAS3916
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	SATA 6Gb/s / SAS 12Gb/s / PCIe 4.0 (NVMe) - Slim SAS x8
Verbindungen	1 x PCIe 4.0 x8
	Verschiedenes
Leistungsmerkmale	Voraus-lesendes Caching, zurück-lesendes Caching, Mixed Mode (RAID & HBA), Legacy und UEFI Boot-Modus, Online Capacity Expansion (OCE), Load Balancing, Rebuild, konfigurierbare Streifengröße bis 1 MB, S.M.A.R.T. Unterstützung, globales und integriertes Hot-Spare mit heimfälligen Hot, Universal Backplane Management (UBM) ready, SED Key Management, ohne Cache, Security Protection Data Model (SPDM), Hardware Root of Trust
	Software / Systemanforderungen
Software inbegriffen	MegaRAID Storage Administrator, StorCLI, UEFI System Utilities (Speicherkonfiguration)
Erforderliches Betriebssystem	Microsoft Windows Server, Red Hat Enterprise Linux, SUSE Linux Enterprise Server, VMware ESXi, Ubuntu, CentOS
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - Zubehör - 3 Jahre

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