

# HPE MR416i-p Gen11 SPDM Storage Cntlr

**Artikelnummer** 999548625

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm



## Produktbeschreibung

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.

- **Überzeugende Spitzenleistung**

Die HPE Compute MR Gen11 Controller bieten bis zu 13,7 Gbit/s Bandbreite und 8 PCIe Gen4.0 Host-Lanes.

Die HPE Compute MR Gen11 Controller bieten 3 Millionen IOPS für zufällige Lesevorgänge und 240.000 RAID5 IOPS für zufällige Schreibvorgänge.

- **Mehr Sicherheit**

HPE Compute MR Gen11 Controller sind mit dem HPE Silicon Root of Trust für die Firmware-Authentifizierung und die Unterstützung von selbstverschlüsselnden Laufwerken ausgestattet, um den Schutz von Daten bei Inaktivität und die Verhinderung von Malware zu gewährleisten.

HPE Compute MR Gen11 Controller verfügen jetzt über DMTF SPDM, das die zertifikatsbasierte Authentifizierung mit HPE iLO6 unterstützt.

- **Unterstützte Software**

HPE Compute MR Gen11 Controller unterstützen die vollständige Tool-Suite mit Befehlszeilenschnittstelle, webbasierter Verwaltung und Unterstützung für Out-of-Band-Management.

Zu den unterstützten Betriebssystemen gehören unter anderem Windows, Linux und VMware .

## Produkteigenschaften

<b>RAID Level</b>	RAID 1, RAID 60, RAID 50, RAID 5, RAID 0, RAID 10, RAID 6
<b>Software - Typ</b>	MegaRAID Storage Administrator, UEFI System Utilities (Speicherkonfigura, StorCLI)
<b>Prozessornummer</b>	SAS3916
<b>Stromversorgungsgerät - Typ</b>	Keine(r)
<b>Service und Support - Typ</b>	3 Jahre Garantie
<b>Produkttyp</b>	Speicher-Controller

## Weitere Bilder

