

## HPE Smart Array P408e-m SR Gen10 - Speichercontroller (RAID)

8 Sender/Kanal - SATA 6Gb/s / SAS 12Gb/s - 12 Gbit/s - RAID 0 - 1 - 5 - 6 - 10 - 50 - 60 - 1 ADM - 10 ADM - PCle 3.0 x8 - für ProLiant BL460c Gen10

Gruppe Controller
Hersteller HPE

Hersteller Art. Nr. 804381-B21



## Beschreibung

Suchen Sie nach einem für Großunternehmen geeigneten Controller, um die Leistung und Speicherkapazität zu maximieren und eine Verbindung zu extern angeschlossenen Laufwerken herzustellen? Der HPE Smart Array P408e-m SR Gen10 Controller unterstützt SAS-Laufwerke mit 12 Gb/s und PCIe 3.0. Er bietet eine für Großunternehmen geeignete Leistung, Zuverlässigkeit, Sicherheit und Effizienz der Speicherkapazität, die zur Bewältigung der immer anspruchsvolleren Datenspeicheranforderungen benötigt wird. Er hat acht externe SAS-Lanes, die eine Verbindung zu extern angeschlossenen SAS- oder SATA-Laufwerken ermöglichen.

11-			1 -
Hau	ntm	orvn	าวเอ
Hau	יוווטע	CINII	Iaic

Produktbeschreibung	HPE Smart Array P408e-m SR Gen10 - Speichercontroller (RAID) - SATA 6Gb/s / SAS
---------------------	---

12Gb/s - PCle 3.0 x8

Gerätetyp Speichercontroller (RAID) - Plug-in-Karte

Bustyp PCIe 3.0 x8

Schnittstelle SATA 6Gb/s / SAS 12Gb/s

Datenübertragungsrate 12 Gbit/s

Puffergrösse 2 GB

Unterstützte Geräte Festplatte, Festplatten Array (RAID)

Anzahl Kanäle 8

RAID Level RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 10, RAID 50, RAID 60, RAID 1 ADM, RAID 10 ADM

Systemanforderungen Microsoft Windows Server, Red Hat Enterprise Linux, CentOS, Oracle Solaris, Citrix

XenServer, Oracle Linux, ClearOS, VMware vSphere (ESXi), Microsoft Windows Hyper-V

Server

Entwickelt für ProLiant BL460c Gen10

## Ausführliche Details

	Allgemein
Gerätetyp	Speichercontroller (RAID) - Plug-in-Karte
Host-Bus	PCIe 3.0 x8
	Massenspeicher-Controller



Schnittstelle	SATA 6Gb/s / SAS 12Gb/s
Datenübertragungsrate	12 Gbit/s
Puffergrösse	2 GB
Unterstützte Geräte	Festplatte, Festplatten Array (RAID)
Anzahl Kanäle	8
RAID Level	RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10, RAID 50, RAID 60, RAID 1 ADM, RAID 10 ADM
Maximale Anzahl an LUNs	64
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	2 x SATA 6Gb/s / SAS 12Gb/s (innerhalb)
	Verschiedenes
Kennzeichnung	FIPS 140-2 Level 1
	Software / Systemanforderungen
Erforderliches Betriebssystem	Microsoft Windows Server, Red Hat Enterprise Linux, CentOS, Oracle Solaris, Citrix XenServer, Oracle Linux, ClearOS, VMware vSphere (ESXi), Microsoft Windows Hyper-V Server
	Informationen zur Kompatibilität
Entwickelt für	HPE ProLiant BL460c Gen10

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