

# HP MicroSemi SmartHBA2100-4i4e - Speichercontroller (RAID)

8 Sender/Kanal - SATA 6Gb/s / SAS 12Gb/s Low-Profile - 12 Gbit/s - RAID 0 - 1 - 5 - 10 - PCIe 3.0 x8 - für Workstation Z4 G4 - Z6 G4 - Z8 G4



Gruppe	Netzwerkadapter / Schnittstellen
Hersteller	HP
Hersteller Art. Nr.	1FV90AA
EAN/UPC	0190781324072

## Beschreibung

MicroSemi SmartHBA2100-4i4e - Speichercontroller (RAID) - 8 Sender/Kanal - SATA 6Gb/s / SAS 12Gb/s Low-Profile - 12 Gbit/s - RAID 0, 1, 5, 10 - PCIe 3.0 x8 - für Workstation Z4 G4, Z6 G4, Z8 G4

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	MicroSemi SmartHBA2100-4i4e - Speichercontroller (RAID) - SATA 6Gb/s / SAS 12Gb/s - PCIe 3.0 x8
Gerätetyp	Speichercontroller (RAID) - Plug-in-Karte - Low-Profile
Bustyp	PCIe 3.0 x8
Schnittstelle	SATA 6Gb/s / SAS 12Gb/s
Datenübertragungsrate	12 Gbit/s
Unterstützte Geräte	Festplatte, Bandlaufwerk, Festplatten Array (RAID), Solid State-Laufwerk
Anzahl Kanäle	8
Max. Anzahl Speicherperipheriegeräte	256
RAID Level	RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 10
Systemanforderungen	SunSoft Solaris, FreeBSD, Red Hat Linux, SuSe Linux, Microsoft Windows, Debian Linux, CentOS, Ubuntu, VMware ESXi, Citrix XenServer
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	16.7 cm x 6.4 cm
Entwickelt für	Workstation Z4 G4, Z6 G4, Z8 G4

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