

HPE SN1610E - Hostbus-Adapter - PCIe 4.0 - 32Gb Fibre Channel SFP+ x 2

für ProLiant DL325 Gen10 - DL345 Gen10 - DL360 Gen10 - DL365 Gen10 - DX360 Gen10

Gruppe	Netzwerkadapter / Schnittstellen
Hersteller	HPE
Hersteller Art. Nr.	R2J63A
EAN/UPC	0190017358987



Beschreibung

HPE SN1610E - Hostbus-Adapter - PCIe 4.0 - 32Gb Fibre Channel SFP+ x 2 - für ProLiant DL325 Gen10, DL345 Gen10, DL360 Gen10, DL365 Gen10, DX360 Gen10

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	HPE SN1610E - Hostbus-Adapter - PCIe 4.0 - 32Gb Fibre Channel SFP+ x 2
Gerätetyp	Hostbus-Adapter
Formfaktor	Plug-in-Karte
Schnittstellentyp (Bustyp)	PCI Express 4.0
Ports	32Gb Fibre Channel SFP+ x 2
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	16.764 cm x 11.115 cm
Gewicht	125 g
Data Link Protocol	32Gb Fibre Channel
Entwickelt für	Nimble Storage dHCI Large Solution with HPE ProLiant DL380 Gen10, Medium Solution with HPE ProLiant DL360 Gen10, Small Solution with HPE ProLiant DL360 Gen10; ProLiant DL325 Gen10, DL345 Gen10, DL360 Gen10, DL365 Gen10, DL380 Gen10, DL560 Gen10, DX360 Gen10, XL170r Gen10, XL270d Gen10, XL645d Gen10

Ausführliche Details

Allgemein	
Gerätetyp	Hostbus-Adapter
Formfaktor	Plug-in-Karte
Schnittstellentyp (Bustyp)	PCI Express 4.0
Netzwerk	
Ports	32Gb Fibre Channel SFP+ x 2
Anschlussstechnik	Kabelgebunden
Data Link Protocol	32Gb Fibre Channel

	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	2 x 32Gb Fibre Channel - SFP+
	Verschiedenes
Kennzeichnung	OM4, OM3
	Stromversorgung
Leistungsaufnahme im Betrieb	11 Watt
	Maße und Gewicht
Tiefe	16.764 cm
Höhe	11.115 cm
Gewicht	125 g
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - Zubehör - 3 Jahre
	Informationen zur Kompatibilität
Entwickelt für	<p>HPE Apollo 4200 Gen10 for BlueData Software HPE Nimble Storage dHCI Large Solution with HPE ProLiant DL380 Gen10, Medium Solution with HPE ProLiant DL360 Gen10, Small Solution with HPE ProLiant DL360 Gen10</p> <p>HPE ProLiant DL325 Gen10 Plus V2 Base, DL325 Gen10 Plus V2 Performance, DL345 Gen10 Plus, DL345 Gen10 Plus Base, DL345 Gen10 Plus Entry, DL360 Gen10 All Flash Server for Datera, DL360 Gen10 All Flash Server for Weka, DL360 Gen10 Compute Server for Cohesity DataPlatform, DL360 Gen10 Network Choice, DL360 Gen10 Network Choice for SAP HANA Compute Block, DL360 Gen10 Performance for Cohesity DataPlatform, DL360 Gen10 Premium, DL360 Gen10 Remote Office Branch Office Server for Cohesity DataPlatform, DL360 Gen10 Server for CTERA, DL360 Gen10 SMB, DL360 Gen10 SMB Network Choice, DL360 Gen10 Special Server, DL365 Gen10 Plus, DL380 Gen10 for Cohesity DataPlatform, DL380 Gen10 for SAP HANA Compute Block, DL380 Gen10 Hybrid Server for Datera, DL380 Gen10 Network Choice, DL380 Gen10 Network Choice for CTERA, DL380 Gen10 Network Choice for SAP HANA Compute Block, DL380 Gen10 NVMe All Flash Server for Datera, DL380 Gen10 Server for CTERA, DL380 Gen10 SMB Networking Choice, DL560 Gen10 for SAP HANA Compute Block, DX360 Gen10 Plus, ML350 Gen10 SMB, ML350 Gen10 Special Server, XL170r Gen10 24TB Server Add-on for Cohesity DataPlatform, XL170r Gen10 24TB Server for Cohesity DataPlatform, XL170r Gen10 36TB Add-on Server for Cohesity DataPlatform, XL170r Gen10 36TB Server Add-on for Cohesity DataPlatform, XL170r Gen10 Server for BlueData EPIC, XL170r Gen10 Server for HPE Container Platform, XL190r Gen10 for HPE Ezmeral Container Platform, XL190r Gen10 Server for HPE Container Platform, XL270d Gen10 for HPE Ezmeral Container Platform, XL450 Gen10 200TB Server for Cohesity DataPlatform, XL450 Gen10 400TB Server for Cohesity DataPlatform, XL450 Gen10 700TB Server for Cohesity DataPlatform, XL645d Gen10 Plus</p>

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