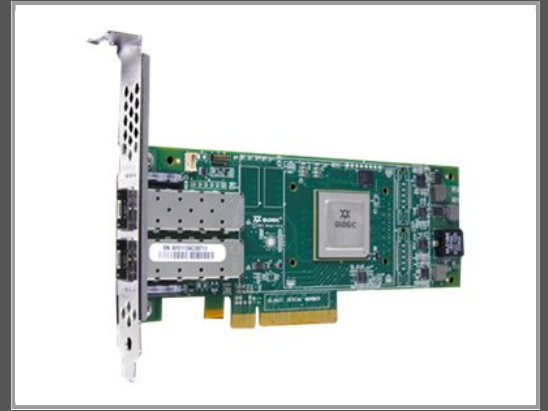


HPE StoreFabric SN1100Q 16Gb Dual Port - Hostbus-Adapter

PCIe 3.0 Low-Profile - 16Gb Fibre Channel x 2 - wieder auf den Markt gebracht - für Apollo 4200 Gen10; ProLiant DL345 Gen10

| | |
|---------------------|----------------------------------|
| Gruppe | Netzwerkadapter / Schnittstellen |
| Hersteller | HPE |
| Hersteller Art. Nr. | P9D94A |
| EAN/UPC | 0190017036816 |



Beschreibung

HPE StoreFabric SN1100Q 16Gb Dual Port - Hostbus-Adapter - PCIe 3.0 Low-Profile - 16Gb Fibre Channel x 2 - wieder auf den Markt gebracht - für Apollo 4200 Gen10; ProLiant DL345 Gen10

Hauptmerkmale

| | |
|----------------------------|--|
| Produktbeschreibung | HPE StoreFabric SN1100Q 16Gb Dual Port - Hostbus-Adapter - PCIe 3.0 - 16Gb Fibre Channel x 2 |
| Gerätetyp | Hostbus-Adapter |
| Formfaktor | Plug-in-Karte - Low-Profile |
| Schnittstellentyp (Bustyp) | PCI Express 3.0 |
| Ports | 16Gb Fibre Channel x 2 |
| Verdrahtungstyp | Glasfaser |
| Data Link Protocol | 4 GB Fibre Channel (SW), 8 GB Fibre Channel (SW), 16Gb-Fibre-Channel (SW) |
| Datenübertragungsrate | 14.025 Gbps |
| Systemanforderungen | SUSE Linux Enterprise Server, Red Hat Enterprise Linux, Microsoft Windows Server 2008 (32/64-bits), VMware ESXi, VMware ESX, Microsoft Windows Server 2008 R2 (64-Bit) |
| Preistyp | Wieder auf den Markt gebracht |
| Entwickelt für | Apollo 4200 Gen10, 4510 Gen10; Nimble Storage dHCI Large Solution with HPE ProLiant DL380 Gen10; ProLiant DL380 Gen10, DL385 Gen10, DL388 Gen10, XL190r Gen10, XL270d Gen10, XL645d Gen10; SimpliVity 325 Gen10, 380 Gen10 |

Ausführliche Details

| | |
|----------------------------|-----------------------------|
| | Allgemein |
| Gerätetyp | Hostbus-Adapter |
| Formfaktor | Plug-in-Karte - Low-Profile |
| Schnittstellentyp (Bustyp) | PCI Express 3.0 |
| | Netzwerk |

| | |
|---|--|
| Ports | 16Gb Fibre Channel x 2 |
| Anschluss technik | Kabelgebunden |
| Verdrahtungstyp | Glasfaser |
| Data Link Protocol | 4 GB Fibre Channel (Short Wave), 8 GB Fibre Channel (Short Wave), 16Gb-Fibre-Channel (Kurzwelle) |
| Datenübertragungsrate | 14.025 Gbps |
| Leistungsmerkmale | Auto-Negotiation |
| Erweiterung/Konnektivität | |
| Erweiterungssteckplätze | 2 (gesamt)/ 0 (frei) x SFP+ |
| Schnittstellen | 2 x 16Gb Fibre Channel (Short Wave) - LC Multi-Mode |
| Verschiedenes | |
| Preistyp | Wieder auf den Markt gebracht |
| Software / Systemanforderungen | |
| Erforderliches Betriebssystem | SUSE Linux Enterprise Server, Red Hat Enterprise Linux, Microsoft Windows Server 2008 (32/64-bits), VMware ESXi, VMware ESX, Microsoft Windows Server 2008 R2 (64-Bit) |
| Informationen zur Kompatibilität | |
| Entwickelt für | HPE Apollo 4200 Gen10, 4200 Gen10 336TB Archive Node with 25Gb NIC for Qumulo, 4200 Gen10 384TB 25Gb Capacity Server for Cohesity DataPlatform, 4200 Gen10 384TB Capacity Server for Cohesity DataPlatform, 4510 Gen10 HPE Nimble Storage dHCI Large Solution with HPE ProLiant DL380 Gen10 HPE ProLiant DL380 Gen10, DL380 Gen10 48TB Server for Cohesity DataPlatform, DL380 Gen10 96TB Server for Cohesity DataPlatform, DL380 Gen10 for SAP HANA Compute Block, DL380 Gen10 NVMe All Flash Server for Datera, DL380 Gen10 Server for CTERA, DL380 Gen10 SMB Networking Choice, DL385 Gen10 Plus, DL385 Gen10 Plus Entry, DL388 Gen10 Network Choice, XL190r Gen10, XL190r Gen10 for HPE Ezmeral Container Platform, XL270d Gen10, XL270d Gen10 for HPE Ezmeral Container Platform, XL645d Gen10 Plus HPE SimpliVity 325 Gen10 Node, 380 Gen10 G Node, 380 Gen10 Network Choice G Node, 380 Gen10 Network Choice H Node, 380 Gen10 Node |

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