

HPE SFP+-Transceiver-Modul - 32 GB Fibre Channel (SW)

Fibre Channel - bis zu 100 m

| | |
|---------------------|----------------|
| Gruppe | Netzwerkgeräte |
| Hersteller | HPE |
| Hersteller Art. Nr. | P9H30A |
| EAN/UPC | 0190017042596 |



Beschreibung

HPE - SFP+-Transceiver-Modul - 32 GB Fibre Channel (SW) - Fibre Channel - bis zu 100 m

Hauptmerkmale

| | |
|-------------------------------|---|
| Produktbeschreibung | HPE - SFP+-Transceiver-Modul - 32 GB Fibre Channel (SW) |
| Gerätetyp | SFP+-Transceiver-Modul |
| Formfaktor | Plug-in-Modul |
| Verdrahtungstyp | Fibre Channel |
| Datenübertragungsrate | 32 Gbps |
| Data Link Protocol | 32 GB Fibre Channel (SW) |
| Maximaler Übertragungsbereich | 100 m |

Ausführliche Details

Allgemein

| | |
|------------|------------------------|
| Gerätetyp | SFP+-Transceiver-Modul |
| Formfaktor | Plug-in-Modul |

Netzwerk

| | |
|-------------------------------|--------------------------|
| Anschluss technik | Kabelgebunden |
| Verdrahtungstyp | Fibre Channel |
| Data Link Protocol | 32 GB Fibre Channel (SW) |
| Datenübertragungsrate | 32 Gbps |
| Maximaler Übertragungsbereich | 100 m |

Erweiterung/Konnektivität

| | |
|----------------|-----------------------------|
| Schnittstellen | 1 x 32Gb Fibre Channel (KW) |
|----------------|-----------------------------|

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