

# HPE Long Range - SFP+-Transceiver-Modul - 8 GB Fibre Channel

HPE Long Range SFP+ Transceiver 8 GB Fibre Channel online kaufen. Schnelle Lieferung & super Service. Jetzt bei Future-X bestellen!

<b>Artikelnummer</b>	994627739
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

HP Enterprise Long Range SFP+-Transceiver-Modul 8Gb Fibre Channel für BLc3000 Enclosure BLc7000 Three-Phase StorageWorks SN6000C 16 32

Produktbeschreibung:

Hewlett Packard Enterprise AJ907A. Maximale Datenübertragungsrate: 8000 Mbit/s,

Schnittstelle: SFP+, Optischer Kabelverbinder: FC.

Kompatible Produkte: Cisco MDS 8Gb Fabric Switch

for HP BladeSystem c-Class Cisco MDS 9222i Multiservice Modular...

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

SFP+-Transceiver-Modul

Formfaktor

Plug-in-Modul

Netzwerk

Anschlusstechnik

Kabelgebunden

Data Link Protocol

8 GB Fibre Channel

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

1 x 8Gb Fibre Channel

Kompatible Steckplätze

1 x SFP+

Informationen zur Kompatibilität

Entwickelt für

HPE 24-Port 8Gb Fibre Channel Module, 48-Port 8Gb Fibre Channel Performance Module, 48-Port 8Gb Host Optimized Module, SN6720C 64Gb 48/48 64Gb Short Wave SFP+ Fibre Channel v2 Switch, SN8500C/SN8700C 48-port 32Gb Fibre Channel Director Module, SN8700C 64Gb 48-port 32Gb SFP+ Fibre Channel Director Module | HPE BLc3000 Enclosure | HPE BLc7000 Single-Phase Enclosure w/2 Power Supplies and 4 Fans w/8 Insight Control Environment Trial Licenses, w/6 Power Supplies and 10 Fans w/16 Insight Control Environment Licenses | HPE BLc7000 Three-Phase Enclosure w/6 Power Supplies and 10 Fans w/16 Insight Control Environment Licenses | HPE StorageWorks SN6000C 16-ports Active Fabric Switch, SN6000C 32-ports Active Fabric Switch | HPE StoreFabric SN6610C, SN6620C 24-port 32Gb SFP+ Fibre Channel Switch

## Produkteigenschaften

<b>Netzwerk - Typ</b>	SFP+-Transceiver-Modul
<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	1 x 8Gb Fibre Channel
<b>Kompatible Steckplätze</b>	1 x SFP+
<b>Netzwerk - Anschlusstechnik</b>	Kabelgebunden
<b>Netzwerk - Formfaktor</b>	Plug-in-Modul

Weitere Bilder

