AddOn Brocade E1MG-LX-OM Compatible SFP Transceiver - SFP (Mini-GBIC)-Transceiver-Modul (gleichwertig mit: Brocade E1MG-LX-OM) - GigE - 1000Base-LX, Fibre Channel - LC Single-Modus - bis zu 10 km - 1260-1360 (TX) / 1100-1600 (RX) nm - für B



Artikelnummer 999092600

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm

## Produktbeschreibung

AddOn Brocade E1MG-LX-OM Compatible SFP Transceiver Mini-GBIC- -Transceiver-Modul gleichwertig mit: GigE 1000Base-LX Fibre Channel LC Single-Modus bis zu 10 km 1260-1360 TX / 1100-1600 RX nm für 6910 Ethernet Access Switch

## Produktbeschreibung:

AddOn Brocade E1MG-LX-OM Compatible SFP Transceiver

- SFP (Mini-GBIC)-Transceiver-Modul (gleichwertig

mit: Brocade E1MG-LX-OM) - GigE - 1000Base-LX,

Fibre Channel - LC Single-Modus - bis zu 10 km

- 1260-1360 (TX) /

1100-1600 (RX) nm - für Brocade ICX 6430, 6450,

7750, VDX 6710, 6720, 6730, 6740

Technische Details:

Leistungen

SFP Transceiver-Typ

Faseroptik

Maximale Datenübertragungsrate

1000 Mbit/s

Schnittstelle

SFP

Single-Mode-Faser (SMF) unterstützt

la

Optischer Kabelverbinder

LC

Unterstützte Faserkabeldurchmesser (Kern/Mantel)

9/125 µm

SFP-Transceiver-Standard

LX

Maximal mögliche Übertragungsstrecke

10000 m

Wellenlänge

1310 nm

Netzstandard

IEEE 802.3z

Verkabelungstechnologie

1000BASE-LX

Auto MDI/MDI-X

Ja

Merkmale

Hot-Plug-Unterstützung

Ja

Zertifizierung

MSA

Leistung

Eingangsspannung

3,3 V

Betriebsbedingungen

Temperaturbereich in Betrieb

0 - 70 °C

Temperaturbereich bei Lagerung

-40 - 85 °C

Luftfeuchtigkeit in Betrieb

10 - 80 %

Luftfeuchtigkeit bei Lagerung

10 - 85 %

Gewicht und Abmessungen

Breite

13,4 mm

Tiefe

56,5 mm

Höhe 8,5 mm

Technische Details

Sustainability certificates

RoHS

## Produkteigenschaften

**Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen** 1 x Fibre Channel / Ethernet 1000Base-LX **Netzwerk - Typ** SFP (Mini-GBIC)-Transceiver-Modul

Netzwerk - Datenübertragungsrate1,25 GbpsNetzwerk - FormfaktorPlug-in-ModulNetzwerk - AnschlusstechnikKabelgebunden

## Weitere Bilder



