LevelOne SFP-6101 - SFP+-Transceiver-Modul - 10GbE - 10GBase-SR - LC Multi-Mode - bis zu 300 m - 850 nm

Artikelnummer 997885790

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



Produktbeschreibung

LevelOne SFP+-Transceiver-Modul 10 GigE 10 GBase-SR LC Multi-Mode bis zu 300 m 850 nm

Produktbeschreibung:

- Hochwertiger 10Gbase Short-Range-SFP-Plus-Transceiver
- Entspricht SFP Multi-Sourcing Agreement (MSA) und unterstützt MSA-kompatible Geräte
- Unterstützt Digital Optical Monitoring (DOM) und Digital Diagnostics Monitoring Interface (DDMI) zur einfachen Statusüberwachung
- Durch Hot-Swap keine Unterbrechung des Dienstes
- Verfügt über Duplex-LC-Anschluss
- Betriebstemperatur: 0°C ~ 70°C

Technische Details:

Leistungen

SFP Transceiver-Typ

Faseroptik

Maximale Datenübertragungsrate

10000 Mbit/s

Schnittstelle

SFP+

Multi-Mode-Faser (MMF) unterstützt

iviu

Optischer Kabelverbinder

LC

Maximal mögliche Übertragungsstrecke

300 m

Wellenlänge

850 nm

Tx-Leistung (min)

-6,5 dBmW

Tx-Leistung (max)

-1 dBmW

Netzstandard

IEEE 802.3ae

Duplex-System

Voll

Anzahl Faseranschlüsse

1

Merkmale

Hot-Swap

Ja

Sicherheit

EN 60825-1

Zertifizierung

CE, FCC

Verpackungsdaten

Anzahl enthaltener Produkte

1 Stück(e)

Verpackungsbreite

106 mm

Verpackungstiefe

20 mm

Verpackungshöhe

65 mm

Paketgewicht

35 g

Leistung

Eingangsspannung

3,3 V

Maximale Spannung

3,6 V

Stromstärke (maximal)

0,18 A

Betriebsbedingungen

Temperaturbereich in Betrieb

0 - 70 °C

Temperaturbereich bei Lagerung

-40 - 85 °C

Luftfeuchtigkeit in Betrieb

5 - 95 %

Gewicht und Abmessungen

Breite

57 mm

Tiefe

12 mm

Höhe

13,7 mm

Gewicht

20 g

Technische Details

Sustainability certificates

RoHS

Produkteigenschaften

Netzwerk - Typ SFP+-Transceiver-Modul

Netzwerk - Datenübertragungsrate10,3125 GbpsKompatible Steckplätze1 x SFP+Netzwerk - FormfaktorPlug-in-ModulNetzwerk - AnschlusstechnikKabelgebunden

Produkttyp SFP+-Transceiver-Modul

Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen 1 x Ethernet 10GBase-SR - LC multi-mode

Weitere Bilder







