

EFB Elektronik 1.25G SFP SM 1310nm FP 20KM LC DDM Cisco GLC-LH.SMD and Standard MSA compatible Trans Transceiver Glasfaser LWL 1,25 Gbps Duplex Ethernet LC-Stecker

Artikelnummer 999445661

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

EFB Elektronik 1.25G SFP SM 1310nm FP 20KM LC DDM Cisco GLC-LH.SMD and Standard MSA compatible Trans Transceiver Glasfaser LWL 1,25 Gbps Duplex Ethernet LC-Stecker

Produktbeschreibung:

EFB Gigabit SFP Transceiver für Singlemode Gigabit Highspeed Datenübertragungen in Glasfaser Netzwerken. Kompatibel zu Cisco GLC-LH-SMD und Standard MSA SFP Ports

Technische Daten

SFP Transceiver mit LC Duplex Anschluß

Hot-pluggable SFP

Mit Digital Diagnostic Monitoring Funktion

1310nm Fabry-Perot Laser Sender

LC Duplex Anschluß

Bis zu 20km auf 9/125µm Singlemode Faser

Geringe EMV Störung und guter ESD Schutz

Temperaturbereich 0 bis +70°C

RoHS konform

Anwendungsgebiet

1.25Gbit/s 1000Base-LX Ethernet

1.06 Gb/s Fibre Channel

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

SFP (Mini-GBIC)-Transceiver-Modul

Formfaktor

Plug-in-Modul

Netzwerk

Anschnüstechnik

Kabelgebunden

Verdrahtungstyp

1000Base-LX, Fibre Channel

Data Link Protocol

GigE, Fibre Channel
Datenübertragungsrate
1.25 Gbps
Optische Wellenlänge
1310 nm
Maximaler Übertragungsbereich
20 km
Leistungsmerkmale
Digital Diagnostics Monitoring (DDM), Hot-Swap fähig
Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen
1 x Fibre Channel / Ethernet 1000Base-LX - LC Single-Modus weiblich x 2
Verschiedenes
Kennzeichnung
RoHS, MSA
Gleichwertige OEM-Herstellerteilenummer
Cisco GLC-LH-SMD
Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur
0 °C
Max. Betriebstemperatur
70 °C

Produkteigenschaften

Netzwerk - Typ	SFP (Mini-GBIC)-Transceiver-Modul
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x Fibre Channel / Ethernet 1000Base-LX
Netzwerk - Datenübertragungsrate	1,25 Gbps
Produkttyp	SFP (Mini-GBIC)-Transceiver-Modul
Farbkategorie	Schwarz
Netzwerk - Formfaktor	Plug-in-Modul
Netzwerk - Anschlusstechnik	Kabelgebunden

Weitere Bilder

