DIGITUS Professional SFP Mini-GBIC-Transceiver-Modul Gigabit Ethernet 1000Base-LX LC-Monomode

Artikelnummer 991087933

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



Produktbeschreibung

DIGITUS Professional SFP Mini-GBIC-Transceiver-Modul Gigabit Ethernet 1000Base-LX LC-Monomode

Produktbeschreibung:

Mini GBIC SFP (Small Form Factor Pluggable) ModulKompatibel

zu folgenden Herstellern: Allied Telesis,

Allnet, Avaya, CISCO, D-Link, Edimax, FINISAR,

FORCE 10, Gigamon Intellinet, KTI Networks, Level One,

PLANET, Tenda, TP-Link, TRENDnet, Mikrotik , ENTERASYS,

 ${\bf RIVERSTONE}\ ,\ Unifi,\ Ubiquiti,\ ZyXEL,\ ZTEBidirektionales$

WDM Modul - Nur eine Faser wird benötigtHohe Qualität

und höchste Ausfallsicherheit1,25 Gbps maximale

DatenrateEntspricht dem IEEE 802.3z Gigabit StandardKlasse

1 Laser Produkt nach EN 60825-1Leichte Plug and

Play-InstallationMSA (Multi Source Agreement)

kompatibelHot pluggableAnschluss: 1x LC SimplexWellenlänge: Tx 1310nm /

Rx 1550nmSendeleistung: Minimum -5 dBm, Maximum

0 dBmEmpfangssensitivität: Minimum -24 dBmFür

eine Distanz von bis zu 20kmGeeignet für 09/125µm

Singlemode GlasfaserkabelSicherer Schnellverschluss-Mechanismus3,3V

StromversorgungGeeignetes Modul für die gegenüberliegende

Seite: DN-81004Betriebstemperatur: 0 °C ~ 70 °CMini

GBIC SFP (Small Form Factor Pluggable) ModulKompatibel

zu folgenden Herstellern: Allied Telesis,

Allnet, Avaya, CISCO, D-Link, Edimax, FINISAR,

FORCE 10, Gigamon Intellinet, KTI Networks, Level One,

PLANET, Tenda, TP-Link, TRENDnet, Mikrotik, ENTERASYS,

RIVERSTONE, Unifi, Ubiquiti, ZyXEL, ZTEBidirektionales

WDM Modul - Nur eine Faser wird benötigtHohe Qualität

und höchste Ausfallsicherheit1,25 Gbps maximale

DatenrateEntspricht dem IEEE 802.3z Gigabit StandardKlasse

1 Laser Produkt nach EN 60825-1Leichte Plug and

Play-InstallationMSA (Multi Source Agreement)

kompatibelHot pluggableAnschluss: 1x LC SimplexWellenlänge: Tx 1310nm /

Rx 1550nmSendeleistung: Minimum -5 dBm, Maximum

0 dBmEmpfangssensitivität: Minimum -24 dBmFür

eine Distanz von bis zu 20kmGeeignet für 09/125µm

Singlemode GlasfaserkabelSicherer Schnellverschluss-Mechanismus3,3V

StromversorgungGeeignetes Modul für die gegenüberliegende

Seite: DN-81004Betriebstemperatur: 0 °C ~ 70 °CDie

Plug and Play Glasfaser-Verbindung- Die Plug &

Play Glasfaser-Verbindung ermöglicht eine schnelle

Installation- Sendet Daten in hoher Qualität und

bietet zusätzlich höchste Ausfallsicherheit- Distanz

bis zu 20km bei einer maximalen Datenrate von

1,25Gbps- Betriebstemperatur: 0 °C ~ 70 °CDie

DIGITUS® Mini GBIC (SFP) Transceiver Module bieten

höchste Qualität und Zuverlässigkeit.

Ob von Switch zu Switch, Konverter zu Switch,

Konverter zu Konverter oder weitere,

umfangreiche Einsatzmöglichkeiten: Die große Vielfalt

an DIGITUS® Modulen ermöglicht Ihnen einen flexiblen

Einsatz der Glasfasertechnologie.

Durch die Konformität mit dem MSA (Multi Source

Agreement)-Standard ist eine Kompatibilität mit

Drittherstellern gewährleistet.

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

SFP (Mini-GBIC)-Transceiver-Modul

Formfaktor

Plug-in-Modul

Netzwerk

Anschlusstechnik

Kabelgebunden

Verdrahtungstyp

1000Base-LX

Data Link Protocol

1GbE

Datenübertragungsrate

1.25 Gbps

Optische Wellenlänge

1310 (TX) / 1550 (RX) nm

Maximaler Übertragungsbereich

20 km

Produktzertifizierungen

IEEE 802.3z

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

1 x Ethernet 1000Base-LX - LC Single-Modus

Kompatible Steckplätze

1 x SFP (mini-GBIC)

Verschiedenes

Kennzeichnung

EN 60825-1

Produkteigenschaften

Kompatible Steckplätze 1 x SFP (mini-GBIC)

Netzwerk - Typ SFP (Mini-GBIC)-Transceiver-Modul

Netzwerk - Datenübertragungsrate 1,25 Gbps

Produkttyp SFP (Mini-GBIC)-Transceiver-Modul

Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen 1 x Ethernet 1000Base-LX - LC Single-Mod

Stromversorgungsgerät - TypKeine(r)Netzwerk - FormfaktorPlug-in-ModulNetzwerk - AnschlusstechnikKabelgebunden

Weitere Bilder





