

Lancom 10G SFP+ BiDi pair for connecting switches via ports over only one fiber Glasfaser LWL

Artikelnummer 999511518

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Lancom 10G SFP+ BiDi pair for connecting switches via ports over only one fiber Glasfaser LWL

Produktbeschreibung:

Senden und Empfangen über nur eine Glasfaser mit zwei getrennten Wellenlängen (1270 nm / 1330 nm)LC/UPC-ConnectorBis zu 10 GBit/s Link-GeschwindigkeitFull-Duplex-BetriebUnterstützt 9/125 µm (20 km Kabellänge) Single Mode FiberUnterstützung für Digital Diagnostic Monitoring (DDM)Wechselbar im laufenden Systembetrieb (hot-pluggable)Flexible Anschlüsse für Ihre Switches, Router und Firewalls!LANCOM Switches, Router und Firewalls mit integrierten SFP-Ports zeichnen sich durch höchste Flexibilität im Einsatz aus. Ob für schnelle Glasfaser-Vernetzung oder als kupfergebundener Ethernet-Port: Mit LANCOM Transceiver-Modulen schaffen Sie sich speziell für Ihren Bedarf die benötigten Anschlüsse in Ihrem LANCOM Gerät. Dabei bieten LANCOM Transceiver beste Verbindungen und höchste Zuverlässigkeit dank geprüfter Kompatibilität mit LANCOM Produkten.

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

SFP (Mini-GBIC)-Transceiver-Modul

Formfaktor

Plug-in-Modul

Netzwerk

Anschlusstechnik

Kabelgebunden

Verdrahtungstyp

10 GBase-LX

Data Link Protocol

10GbE

Datenübertragungsrate
10 Gbps
Optische Wellenlänge
1310 nm
Maximaler Übertragungsbereich
20 km
Leistungsmerkmale
Bi-Directional (BiDi), Digital Diagnostics Monitoring (DDM), Hotplug-fähig
Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen
1 x Ethernet 10 GBase-LX (vollduplex) - LC/UPC single-mode
Informationen zur Kompatibilität
Entwickelt für
P/N: 61880, 61884

Produkteigenschaften

Netzwerk - Typ	SFP (Mini-GBIC)-Transceiver-Modul
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x Ethernet 10GBase-LX (vollduplex) - L
Netzwerk - Formfaktor	Plug-in-Modul
Netzwerk - Anschlusstechnik	Kabelgebunden

Weitere Bilder

