

Lancom 1G SFP-BiDi pair for connecting switches via SFP ports

Artikelnummer 999476311

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Lancom 1G SFP-BiDi pair for connecting switches via SFP ports

Produktbeschreibung:

Senden und Empfangen über nur eine Glasfaser mit zwei getrennten Wellenlängen (1310 nm / 1550 nm) SC/UPC-Connector Bis zu 1 GBit/s Link-Geschwindigkeit Full-Duplex-Betrieb Unterstützt 9/125 µm (20 km Kabellänge) Single Mode Fiber Unterstützt 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

Packungsmenge

2 (Spezifikationen gelten für einen Artikel)

Gerätetyp

SFP (Mini-GBIC)-Transceiver-Modul

Formfaktor

Plug-in-Modul

Netzwerk

Anschlusstechnik

Kabelgebunden

Verdrahtungstyp

1000Base-BX20

Data Link Protocol

1GbE

Datenübertragungsrate

1 Gbps

Optische Wellenlänge

1310 nm / 1550 nm

Maximaler Übertragungsbereich

20 km

Leistungsmerkmale

Vollduplex-fähig, fibre-to-the-home (FTTH), Bi-Directional (BiDi), Digital Diagnostics Monitoring (DDM), Hot-Swap fähig

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

1 x Ethernet 1000Base-BX20 - SC/UPC single-mode weiblich

Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte Garantie - 2 Jahre

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

-20 °C

Max. Betriebstemperatur

85 °C

Informationen zur Kompatibilität

Entwickelt für

P/N: 61880, 61884

Produkteigenschaften

Netzwerk - Formfaktor Plug-in-Modul

Weitere Bilder

