

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

<b>Artikelnummer</b>	999511518
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	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

