

Lancom SFP-LX-LC1 SFP Mini-GBIC-Transceiver-Modul 1000Base-LX

Artikelnummer 991058811

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Lancom SFP-LX-LC1 SFP Mini-GBIC-Transceiver-Modul 1000Base-LX

Produktbeschreibung:

1000BASE-LX-Standard (SFP) Bis zu 1 GBit/s Link-Geschwindigkeit Full-Duplex-Betrieb Unterstützt 9/125 μ m (10 km Kabellänge) Singlemode Fiber Wellenlänge 1310 nm Betriebstemperatur 0–70 °C LC-Connector Unterstützung für Digital Diagnostic Monitoring (DDM)* Ebenfalls als 10er Bulk erhältlich 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

1000Base-LX

Data Link Protocol

1GbE

Datenübertragungsrate

1 Gbps

Optische Wellenlänge
1310 nm
Maximaler Übertragungsbereich
10 km
Leistungsmerkmale
Vollduplex-fähig
Produktzertifizierungen
IEEE 802.3z
Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen
1 x Ethernet 1000Base-LX - LC Single-Modus x 2
Verschiedenes
Kennzeichnung
Laser Class 1, IEC 60825-1
Herstellergarantie
Service und Support
Begrenzte Garantie - 2 Jahre
Informationen zur Kompatibilität
Entwickelt für
P/N: 61880, 61884

Produkteigenschaften

Produkttyp SFP (Mini-GBIC)-Transceiver-Modul

Weitere Bilder

