

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 µm (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
Voll duplex-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

Weitere Bilder

