

Lancom SFP-SX-LC10 SFP+-Transceiver-Modul 10 GBase-SX LC Multi-Mode - bis zu 300 m

Artikelnummer	991080077
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



LANCOM
Systems

Produktbeschreibung

Lancom SFP-SX-LC10 SFP+-Transceiver-Modul 10 GBase-SX LC Multi-Mode - bis zu 300 m

Produktbeschreibung:

10 GBASE-SR/SW-Standard (SFP+) Bis zu 10 GBit/s
Link-Geschwindigkeit Full-Duplex-Betrieb Unterstützt
50/125 µm (300 m Kabellänge) Multimode Fiber Wellenlänge
850nm Betriebstemperatur 0–70 °C LC-Connector Unterstützung
für Digital Diagnostic Monitoring (DDM) 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+-Transceiver-Modul
Formfaktor
Plug-in-Modul
Netzwerk
Anschlusstechnik
Kabelgebunden
Verdrahtungstyp
10 GBase-SX
Data Link Protocol
10GbE
Datenübertragungsrate

10 Gbps
Maximaler Übertragungsbereich
300 m
Leistungsmerkmale
Vollduplex-fähig
Produktzertifizierungen
IEEE 802.3ae
Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen
1 x Ethernet 10 GBase-SX - LC multi-mode x 2
Kompatible Steckplätze
1 x SFP+
Informationen zur Kompatibilität
Entwickelt für
P/N: 61880, 61884

Produkteigenschaften

Netzwerk - Typ	SFP+-Transceiver-Modul
Kompatible Steckplätze	1 x SFP+
Netzwerk - Datenübertragungsrate	10 Gbps
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x Ethernet 10GBase-SX - LC multi-mode
Stromversorgungsgerät - Typ	Keine(r)
Netzwerk - Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Produkttyp	SFP+-Transceiver-Modul
Netzwerk - Formfaktor	Plug-in-Modul

Weitere Bilder

