

# 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



## 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

<b>Netzwerk - Typ</b>	SFP+-Transceiver-Modul
<b>Kompatible Steckplätze</b>	1 x SFP+
<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	1 x Ethernet 10GBase-SX - LC multi-mode
<b>Stromversorgungsgerät - Typ</b>	Keine(r)
<b>Netzwerk - Formfaktor</b>	Plug-in-Modul
<b>Netzwerk - Anschlusstechnik</b>	Kabelgebunden
<b>Produktyp</b>	SFP+-Transceiver-Modul

## Weitere Bilder

