

Lancom SFP-SX-LC10 SFP+-Transceiver-Modul 10 GigE 10 GBase-SX LC Multi-Mode bis zu 300 m 850 nm Packung mit Gbps

Artikelnummer 999330654

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Lancom SFP-SX-LC10 SFP+-Transceiver-Modul 10 GigE 10 GBase-SX LC Multi-Mode bis zu 300 m 850 nm Packung mit Gbps

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 °CLC-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

Packungsmenge

10 (Spezifikationen gelten für einen Artikel)

Gerätetyp

SFP+-Transceiver-Modul

Formfaktor

Plug-in-Modul

Netzwerk

Anschlusstechnik

Kabelgebunden

Verdrahtungstyp

10 GBase-SX

Data Link Protocol

10GbE

Datenübertragungsrate

10 Gbps

Optische Wellenlänge
850 nm
Maximaler Übertragungsbereich
300 m
Leistungsmerkmale
Vollduplex-fähig, Digital Diagnostics Monitoring (DDM)
Produktzertifizierungen
IEEE 802.3ae
Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen
1 x Ethernet 10 GBase-SX - LC multi-mode x 2
Herstellergarantie
Service und Support
Begrenzte Garantie - 2 Jahre
Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur
0 °C
Max. Betriebstemperatur
70 °C

Produkteigenschaften

Netzwerk - Typ	SFP+-Transceiver-Modul
Service und Support - Typ	2 Jahre Garantie
Farbkategorie	Silber
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x Ethernet 10GBase-SX - LC multi-mode
Netzwerk - Formfaktor	Plug-in-Modul
Netzwerk - Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Produktyp	SFP+-Transceiver-Modul

Weitere Bilder

