

Lancom SFP-SX2-LC1 - SFP (Mini-GBIC)- Transceiver-Modul

1GbE - 1000Base-SX - LC Multi-Mode - bis zu 2 km - 1310 nm - für P/N:
61880 - 61884

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	Lancom
Hersteller Art. Nr.	60183
EAN/UPC	4044144601835



Beschreibung

LANCOM Switches und Router mit integrierten SFP-Ports zeichnen sich durch höchste Flexibilität im Einsatz aus. Ob für schnelle Glasfaser-Vernetzung, als kupfergebundener Ethernet-Port oder zum Stacking mehrerer Aggregation Switches: Mit LANCOM SFP-Modulen schaffen Sie sich speziell für Ihren Bedarf die benötigten Anschlüsse in Ihrem LANCOM Gerät. Dabei bieten LANCOM SFP-Module beste Verbindungen und höchste Zuverlässigkeit dank geprüfter Kompatibilität mit LANCOM Produkten.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	LANCOM SFP-SX2-LC1 - SFP (Mini-GBIC)-Transceiver-Modul - 1GbE
Gerätetyp	SFP (Mini-GBIC)-Transceiver-Modul - LC Multi-Mode
Formfaktor	Plug-in-Modul
Verdrahtungstyp	1000Base-SX
Datenübertragungsrate	1 Gbps
Optische Wellenlänge	1310 nm
Data Link Protocol	1GbE
Maximaler Übertragungsbereich	2 km
Entwickelt für	P/N: 61880, 61884

Ausführliche Details

Allgemein	
Gerätetyp	SFP (Mini-GBIC)-Transceiver-Modul
Formfaktor	Plug-in-Modul
Netzwerk	
Anschluss technik	Kabelgebunden
Verdrahtungstyp	1000Base-SX
Data Link Protocol	1GbE
Datenübertragungsrate	1 Gbps
Optische Wellenlänge	1310 nm
Maximaler Übertragungsbereich	2 km

Leistungsmerkmale	Vollduplex-fähig, Digital Diagnostics Monitoring (DDM)
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	1 x Ethernet 1000Base-SX - LC multi-mode weiblich x 2
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	70 °C
	Informationen zur Kompatibilität
Entwickelt für	P/N: 61880, 61884

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.