

Alcatel ProLabs SFP-GIG-SX-C, Faseroptik, 1250 Mbit/s, SFP, LC, SX, 550 m

550 m

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	Alcatel
Hersteller Art. Nr.	SFP-GIG-SX-C
EAN/UPC	4251760500132



Beschreibung

ProLabs SFP-GIG-SX-C. SFP Transceiver-Typ: Faseroptik, Maximale Datenübertragungsrate: 1250 Mbit/s, Schnittstelle: SFP. Produktfarbe: Aluminium. Maximale Spannung: 3,3 V. Konformitätsbescheinigungen: RoHS. Breite: 20 mm, Tiefe: 45 mm, Höhe: 115 mm

Hauptmerkmale

	Allgemein
SFP Transceiver-Typ	Faseroptik
Maximale Datenübertragungsrate	1250 Mbit/s
Schnittstelle	SFP
Produktfarbe	Aluminium
Maximale Spannung	3,3 V
Konformitätsbescheinigungen	RoHS
Breite	20 mm
Tiefe	45 mm
Höhe	115 mm

Ausführliche Details

	Leistungen
SFP Transceiver-Typ	Faseroptik
Maximale Datenübertragungsrate	1250 Mbit/s
Schnittstelle	SFP
Multi-Mode-Faser (MMF) unterstützt	Ja
Optischer Kabelverbinder	LC
SFP-Transceiver-Standard	SX

Maximal mögliche Übertragungsstrecke	550 m
Wellenlänge	850 nm
Tx-Leistung (min)	-9,5 dBmW
Tx-Leistung (max)	-3,5 dBmW
Duplex-System	Voll
Wellenlängen-Multiplex-Technik (WDM)	Ja
	Merkmale
Produktfarbe	Aluminium
	Lieferumfang
Menge pro Packung	1 Stück(e)
	Betriebsbedingungen
Betriebstemperatur	0 - 70 °C
	Gewicht und Abmessungen
Breite	20 mm
Tiefe	45 mm
Höhe	115 mm
Gewicht	31 g
	Energie
Maximale Spannung	3,3 V
	Zertifikate
Konformitätsbescheinigungen	RoHS
	Sonstige Funktionen
RX Sensitivität	-20 dB