

StarTech.com Cisco kompatibles 100MBit/s SFP Transceiver Modul MM LC - Mini-GBIC bis 2Km - LWL / Glasfaser Transceiver mit DDM 1310nm - SFP (Mini-GBIC)-



-Transceiver-Modul - 100Mb LAN - 100Base-FX - LC Multi-Mode - bis zu 2 km - 1310 nm

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	StarTech.com
Hersteller Art. Nr.	SFPF1302C
EAN/UPC	0065030846370

Beschreibung

Cisco kompatibles 100MBit/s SFP Transceiver Modul MM LC - Mini-GBIC bis 2Km - LWL / Glasfaser Transceiver mit DDM 1310nm (SFPF1302C).

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	StarTech.com Cisco kompatibles 100MBit/s SFP Transceiver Modul MM LC - Mini-GBIC bis 2Km - LWL / Glasfaser Transceiver mit DDM 1310nm - SFP (Mini-GBIC)-Transceiver-Modul - 100Mb LAN
Gerätetyp	SFP (Mini-GBIC)-Transceiver-Modul - LC Multi-Mode
Formfaktor	Plug-in-Modul
Verdrahtungstyp	100Base-FX
Datenübertragungsrate	155 Mbps
Optische Wellenlänge	1310 nm
Data Link Protocol	100Mb LAN
Maximaler Übertragungsbereich	2 km
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	0.9 cm x 6.5 cm x 1.4 cm
Gewicht	25 g

Ausführliche Details

	Allgemein
Gerätetyp	SFP (Mini-GBIC)-Transceiver-Modul
Formfaktor	Plug-in-Modul
	Netzwerk
Anschluss technik	Kabelgebunden
Verdrahtungstyp	100Base-FX

Data Link Protocol	100Mb LAN
Datenübertragungsrate	155 Mbps
Optische Wellenlänge	1310 nm
Maximaler Übertragungsbereich	2 km
Leistungsmerkmale	Vollduplex-fähig, Halbduplex-Modus, Digital Diagnostics Monitoring Interface (DDMI)
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3u
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	1 x Ethernet 100Base-FX - LC multi-mode
Kompatible Steckplätze	1 x SFP (mini-GBIC)
	Verschiedenes
Kennzeichnung	FCC, RoHS, MSA
	Abmessungen und Gewicht
Breite	0.9 cm
Tiefe	6.5 cm
Höhe	1.4 cm
Gewicht	25 g
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - Lebensdauer
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	70 °C

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