

StarTech.com Modulo ricetrasmittitore SFP in fibra Gigabit compatibile con Cisco SM LC con DDM - 20 km (Mini-GBIC)

Marchio : StarTech.com

Codice prodotto: SFPG1320C

Nome del prodotto : Modulo ricetrasmittitore SFP in fibra Gigabit compatibile con Cisco SM LC con DDM - 20 km (Mini-GBIC)

- Compatibilità garantita del 100% con Cisco GLC-LH-SMD
- I moduli SFP di StarTech.com sono coperti da una garanzia a vita
- Soddisfa o supera le specifiche OEM e gli standard MSA (Multi-Source Agreement) del settore
- Con funzione hot-swap con moduli in fibra ottica
- Basso consumo energetico, inferiore a 1 W

StarTech.com Modulo ricetrasmittitore SFP in fibra Gigabit compatibile con Cisco SM LC con DDM - 20 km (Mini-GBIC)

StarTech.com Modulo ricetrasmittitore SFP in fibra Gigabit compatibile con Cisco SM LC con DDM - 20 km (Mini-GBIC). Tipo di ricetrasmittitore SFP: Fibra ottica, Velocità massima di trasferimento dati: 1250 Mbit/s, Tipo interfaccia: SFP. Colore del prodotto: Argento, Tempo medio tra guasti (MTBF): 2722277 h, Compatibilità marca: Cisco. Consumi: 1 W. Larghezza: 12 mm, Profondità: 60 mm, Altezza: 10 mm. Numero di prodotti inclusi: 1 pz, Larghezza imballo: 118 mm, Profondità imballo: 92 mm



Prestazione		Gestione energetica	
Tipo di ricetrasmittitore SFP *	Fibra ottica	Consumi	1 W
Velocità massima di trasferimento dati *	1250 Mbit/s	Condizioni ambientali	
Tipo interfaccia *	SFP	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 70 °C
Fibra a modalità singola (SMF) supportata	✓	Intervallo di temperatura	-40 - 85 °C
Fibra multimodale (MMF) supportata	✗	Range di umidità di funzionamento	30 - 70%
Connettore a fibra ottica	LC	Dimensioni e peso	
Ricetrasmittitore SFP standard	LH	Larghezza	12 mm
Distanza massima di trasferimento	20000 m	Profondità	60 mm
Lunghezza d'onda	1310 nm	Altezza	10 mm
Standard di rete	IEEE 802.3z	Peso	20 g
sistema duplex	Full, Half	Dati su imballaggio	
Funzione Digital Diagnostics Monitoring (DDM)	✓	Numero di prodotti inclusi	1 pz
Wavelength-division multiplexing (WDM)	✗	Larghezza imballo	118 mm
Caratteristiche		Profondità imballo	92 mm
Colore del prodotto	Argento	Altezza imballo	33 mm
Hot-swap	✓	Peso dell'imballo	48 g
Tempo medio tra guasti (MTBF)	2722277 h	Dettagli tecnici	
Compatibilità marca	Cisco	Certificati di sostenibilità	RoHS
Prodotti compatibili	GLC-LH-SMD	Dati logistici	
Certificazione	CE, FCC, UL, REACH	Larghezza scatola principale	254 mm
		Lunghezza del cartone principale	302 mm
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85369010
		Altezza scatola principale	201 mm
		Quantità per cartone principale	36 pz



0065030846677



065030846677



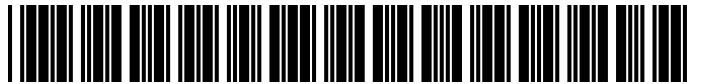
0151903391280



151903391280



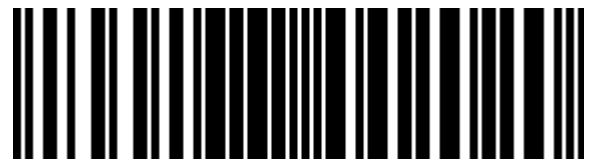
0168141652516



168141652516



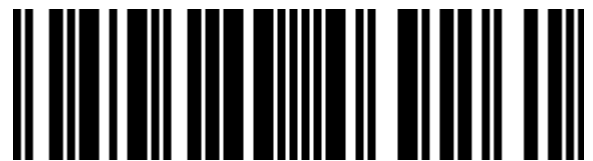
5054629336847



0100177442020



100177442020



5054484469261



5054533469266



0172302833003



172302833003

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 02-MAR-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date