

StarTech.com Cisco QSFP-40G-LR4-S Compatibile - Modulo ricetrasmittitore QSFP+ 40GBASE-LR4

Marchio : StarTech.com

Codice prodotto: QSFP40GLR4S

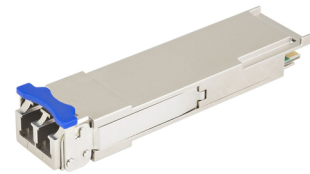
Nome del prodotto : Cisco QSFP-40G-LR4-S Compatibile - Modulo ricetrasmittitore QSFP+ 40GBASE-LR4



- Compatibilità garantita del 100% con Cisco QSFP-40G-LR4-S
- I moduli SFP di StarTech.com sono coperti da una garanzia a vita
- Basso consumo energetico, inferiore a 2,5 W
- Con funzione hot-swap con moduli in fibra ottica

StarTech.com Modulo Ricetrasmittitore 40 Gigabit in fibre QSFP+ 40Gbase-LR4 - Compatibile Cisco QSFP-40G-LR4-S - SM LC - 10km

StarTech.com Cisco QSFP-40G-LR4-S Compatibile - Modulo ricetrasmittitore QSFP+ 40GBASE-LR4. Tipo di ricetrasmittitore SFP: Fibra ottica, Velocità massima di trasferimento dati: 40000 Mbit/s, Tipo interfaccia: QSFP+. Colore del prodotto: Argento, Materiale della scocca: Alluminio, Tempo medio tra guasti (MTBF): 1489426 h. Consumi: 2,5 W. Larghezza: 18,4 mm, Profondità: 72 mm, Altezza: 8,5 mm. Numero di prodotti inclusi: 1 pz, Larghezza imballo: 92 mm, Profondità imballo: 117 mm



Prestazione		Condizioni ambientali	
Tipo di ricetrasmittitore SFP *	Fibra ottica	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 70 °C
Velocità massima di trasferimento dati *	40000 Mbit/s	Intervallo di temperatura	-40 - 85 °C
Tipo interfaccia *	QSFP+	Range di umidità di funzionamento	5 - 95%
Fibra a modalità singola (SMF) supportata	✓	Dimensioni e peso	
Connettore a fibra ottica	LC	Larghezza	18,4 mm
Ricetrasmittitore SFP standard	LR4	Profondità	72 mm
Distanza massima di trasferimento	10000 m	Altezza	8,5 mm
Lunghezza d'onda della trasmittente Tx (min)	1270 nm	Peso	44 g
Lunghezza d'onda della trasmittente Tx (max)	1330 nm	Dati su imballaggio	
Standard di rete	IEEE 802.3ba	Numero di prodotti inclusi	1 pz
sistema duplex	Full	Larghezza imballo	92 mm
Funzione Digital Diagnostics Monitoring (DDM)	✓	Profondità imballo	117 mm
		Altezza imballo	34 mm
		Peso dell'imballo	95 g
Caratteristiche		Dettagli tecnici	
Colore del prodotto	Argento	Certificati di sostenibilità	CE, RoHS
Materiale della scocca	Alluminio	Certificati di conformità	CE, RoHS
Hot-swap	✓	Dati logistici	
Tempo medio tra guasti (MTBF)	1489426 h	Larghezza scatola principale	250 mm
Paese di origine	Cina	Lunghezza del cartone principale	300 mm
Gestione energetica		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85369010
Consumi	2,5 W	Altezza scatola principale	200 mm
		Quantità per cartone principale	36 pz



0065030872058



065030872058

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.