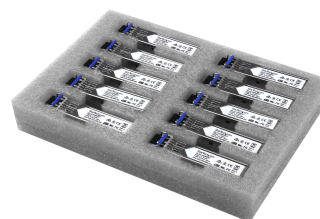


StarTech.com Cisco GLC-LH-SMD Compatibile Ricetrasmittitore SFP - 1000BASE-LX/LH - 10 unità

Marchio : StarTech.com

Codice prodotto: GLCLHSMD10ST

Nome del prodotto : Cisco GLC-LH-SMD Compatibile Ricetrasmittitore SFP - 1000BASE-LX/LH - 10 unità



- 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 GLC-LH-SMD - SM/MM LC - 10km / 550m - Pacco da 10

StarTech.com Cisco GLC-LH-SMD Compatibile Ricetrasmittitore SFP - 1000BASE-LX/LH - 10 unità. 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): 200000 h. Consumi: 1 W. Larghezza: 12 mm, Profondità: 58 mm, Altezza: 8 mm. Numero di prodotti inclusi: 10 pz, Larghezza imballo: 125 mm, Profondità imballo: 182 mm

| Prestazione | | Condizioni ambientali | |
|---|--------------|---|-------------|
| Tipo di ricetrasmittitore SFP * | Fibra ottica | Intervallo temperatura di funzionamento | 0 - 70 °C |
| Velocità massima di trasferimento dati * | 1250 Mbit/s | Intervallo di temperatura | -40 - 85 °C |
| Tipo interfaccia * | SFP | Range di umidità di funzionamento | 5 - 95% |
| Fibra multimodale (MMF) supportata | ✓ | Dimensioni e peso | |
| Connettore a fibra ottica | LC | Larghezza | 12 mm |
| Ricetrasmittitore SFP standard | LH, LX | Profondità | 58 mm |
| Distanza massima di trasferimento | 10000 m | Altezza | 8 mm |
| Lunghezza d'onda | 1310 nm | Peso | 17 g |
| Standard di rete | IEEE 802.3z | Dati su imballaggio | |
| sistema duplex | Full | Numero di prodotti inclusi | 10 pz |
| Auto MDI/MDI-X | ✓ | Larghezza imballo | 125 mm |
| Funzione Digital Diagnostics Monitoring (DDM) | ✓ | Profondità imballo | 182 mm |
| Porte Fibre Channel | 1 | Altezza imballo | 34 mm |
| | | Peso dell'imballo | 227 g |
| Caratteristiche | | Dettagli tecnici | |
| Colore del prodotto | Argento | Certificati di sostenibilità | CE, RoHS |
| Hot-swap | ✓ | Certificati di conformità | CE, RoHS |
| Tempo medio tra guasti (MTBF) | 200000 h | Dati logistici | |
| Gestione energetica | | Larghezza scatola principale | 344 mm |
| Consumi | 1 W | Lunghezza del cartone principale | 415 mm |
| | | Codice del Sistema Armonizzato (SA) | 85369010 |
| | | Altezza scatola principale | 343 mm |
| | | Quantità per cartone principale | 50 pz |



0065030864336



065030864336

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.