

## Modulo Ricetrasmittitore SFP in Fibra Gigabit - Compatibile con Cisco GLC-LH-SM - SM/MM LC Pacco da 10

StarTech ID: *GLCLHSM10PST*



Perfetta per implementazioni su vasta scala o installazioni su più dispositivi, questa confezione di moduli SFP in fibra Gigabit fornisce il massimo risparmio. Costruiti secondo severe specifiche e pienamente testati per assicurare prestazioni ottimali, questi moduli ricetrasmittitori di alta qualità possono essere installati in switch o router Cisco® che supportano il modulo ricetrasmittitore GLC-LH-SM, così come altre importanti marche di apparecchiature di rete.

I ricetrasmittitori SFP offrono un modo economico e affidabile per aggiungere, sostituire o aggiornare le porte in fibra Gigabit sulle apparecchiature di rete 1000Base-LX/LH e sono dotati di garanzia a vita.

### Costruiti per prestazioni di rete affidabili

I ricetrasmittitori SFP monomodali/multimodali inclusi in questa confezione da 10 sono prodotti da StarTech.com per soddisfare o superare le specifiche OEM e sono conformi agli standard MSA (Multi-Source Agreement) del settore. Impegnata a fornire i più elevati standard di qualità, StarTech.com produce un'ampia gamma di prodotti di rete, tra cui schede di rete in rame e fibra, convertitori multimediali in fibra, switch Ethernet e prodotti wireless.

### Pienamente compatibili con Cisco e altre importanti marche

Questi SFP Gigabit monomodali/multimodali sono progettati secondo gli standard qualitativi più elevati e sono compatibili con Cisco al 100%, equivalenti al ricetrasmittitore SFP GLC-LH-SM Cisco. I ricetrasmittitori SFP di StarTech.com sono configurati e pienamente testati per assicurare la perfetta integrazione con Cisco o altre importanti marche di apparecchiature di rete.

L'uso di prodotti SFP di StarTech.com non influisce sulla garanzia delle apparecchiature di rete esistenti, per la massima tranquillità.

## Comodi e scalabili

Offrendo convenienza e scalabilità, questi ricetrasmittitori in fibra dispongono della funzione hot-plug, che ne permette l'installazione senza interrompere il traffico di rete o richiedere il riavvio dell'apparecchiatura. Forniscono una soluzione versatile ed economica, compatibile con diversi dispositivi di rete Gigabit.

Ideali per l'uso in switch, router e altre apparecchiature di rete, gli SFP forniscono prestazioni affidabili, consentendo di espandere la rete a segmenti remoti in modo economico. Gli SFP supportano sia la modalità singola (con una distanza massima sia 10 km) sia multipla (con una distanza massima di 550 m) e velocità di trasferimento dati massime fino a 1,25 Gbps.

Con GLCLHSM10PST si può contare su prestazioni affidabili, con garanzia a vita e supporto tecnico a vita gratuito.

## Applicazioni

- Consente di sostituire SFP difettosi o danneggiati in strumenti conformi a standard MSA o Cisco
- Ideale per l'implementazione in dispositivi di rete con diversi slot SFP
- Permette di espandere la rete fino a segmenti remoti

## Caratteristiche

- Fornisce affidabili connessioni Gigabit Ethernet per reti conformi a 1000Base-LX/LH
- Compatibile con Cisco al 100%, equivalente a GLC-LH-SM
- Con garanzia a vita e supporto tecnico a vita gratuito
- Soddisfa o supera le specifiche OEM e gli standard di settore MSA (Multi-Source Agreement)
- Lunghezza d'onda fibra ottica di 1310 nm
- Supporta la modalità singola (distanza massima 10 km) e multipla (distanza massima 550 m)
- Connettore in fibra LC
- Velocità di trasferimento dati massime fino a 1,25 Gbps
- Installabile anche a sistema avviato

**Specifiche tecniche**

|  |  |
|--|--|
| Warranty                               | Lifetime   |
| Standard del settore                   | IEEE 802.3z 1000BASE-LX/LH   |
| Auto MDIX                              | Sì   |
| DDM                                    | No   |
| Distanza di trasferimento max          | 10 km (6.2 mi)   |
| Lunghezza d'onda                       | 1310nm   |
| Massima velocità di trasferimento dati | 1,25 Gbps  |
| Modalità operativa fibra               | Full Duplex  |
| Reti compatibili                       | 1000 Mbps (1 Gbps)   |
| Tipo fibra                             | Single Mode / Multi Mode   |
| Connettori unità locale                | 1 - LC duplex in fibra ottica Femmina  |
| Nota                                   | Per l'utilizzo in dispositivi di rete in fibra Gigabit e convertitori multimediali |
| Requisiti di sistema e cavi            | Porta SFP conforme a MSA o Cisco   |
| Temperatura d'esercizio                | 0°C to 70°C (32°F to 158°F)  |
| Temperatura di conservazione           | -40°C to 85°C (-40°F to 185°F)   |
| Umidità                                | 5~95% RH   |
| Altezza prodotto                       | 12.5 mm [0.5 in]   |
| Colore                                 | Argento  |
| Larghezza prodotto                     | 13.7 mm [0.5 in]   |
| Lunghezza prodotto                     | 56.6 mm [2.2 in]   |
| Peso prodotto                          | 25 g [0.9 oz]  |
| Tipo enclosure                         | Alluminio e acciaio  |
| Peso spedizione (confezione)           | 250 g [8.8 oz]   |
| Incluso nella confezione               | 10 - Ricetrasmittitori SFP   |

Certificazioni, report e compatibilità

 RoHS Compliant  
Available

