

## Cisco GLC-FE-100FX Compatibile - Modulo ricetrasmittitore SFP - 100BASE-FX

ID prodotto: SFPF1302C



Il prodotto SFPF1302C è un modulo ricetrasmittitore per fibra compatibile con Cisco GLC-FE-100FX, progettato, programmato e testato per operare con switch e router a marchio Cisco®. Offre un'affidabile connettività da 100 Mb tramite cavo in fibra per le reti compatibili con 100BASE-FX, a una distanza massima di 2 km.

Specifiche tecniche:

- Lunghezza d'onda: 1310 nm
- Velocità massima di trasferimento dei dati: 155 Mbps
- Tipo: fibra multimodale
- Tipo di connessione: connettore LC
- Distanza massima di trasferimento: 2 km
- MTBF: 1.472.572 ore
- Consumo energetico: inferiore a 1 Watt
- Funzione DDM (Digital Diagnostics Monitoring): sì

Questo modulo per fibra SFP+ con funzione hot-swap consente di eseguire aggiornamenti e sostituzioni senza problemi, riducendo al minimo le interruzioni della rete.

Tutti i moduli ricetrasmittitori SFP e SFP+ di StarTech.com sono coperti da una garanzia e un supporto tecnico gratuito a vita. StarTech.com offre una vasta gamma di moduli SFP e di cavi SFP a collegamento diretto che assicurano prestazioni di rete affidabili con la massima fiducia e praticità.

## Certificazioni, report e compatibilità

### Applicazioni

- Sostituzione di SFP/Mini GBIC difettosi o danneggiati con strumenti conformi a standard MSA o Cisco
- Permette di espandere la rete fino a segmenti remoti

### Caratteristiche

- Compatibilità garantita del 100% con Cisco GLC-FE-100FX
- 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
- Basso consumo energetico, inferiore a 1 W
- Con funzione hot-swap con moduli in fibra ottica

---

#### Hardware

|                      |                        |
|----------------------|------------------------|
| Norme di garanzia    | Lifetime               |
| Compatible Brand     | Cisco                  |
| WDM                  | No                     |
| Standard del settore | IEEE 802.3u 100BASE-FX |

---

#### Prestazioni

|  |                  |
|--|------------------|
| Massima velocità di trasferimento dati | 155 Mbps         |
| Distanza di trasferimento max          | 2 km (1.2 mi)    |
| Tipo fibra                             | Multimodale      |
| Lunghezza d'onda                       | 1310nm           |
| Modalità operativa fibra               | Half/Full Duplex |



|                    |               |
|--------------------|---------------|
| DDM                | Sì            |
| Reti compatibili   | 100 Mbps      |
| MTBF               | 1.472.572 ore |
| Consumo energetico | < 1 W         |

---

#### Connettore/i

Connettori unità locale LC duplex in fibra ottica

---

#### Note/requisiti speciali

|      |   |
|------|---|
| Nota | Per l'utilizzo in dispositivi di rete in fibra a 100 Mbps e convertitori multimediali |
|------|---|

---

#### Ambientale

|                              |                               |
|------------------------------|-------------------------------|
| Temperatura d'esercizio      | 0°C to 70°C (32°F to 158°F)   |
| Temperatura di conservazione | -40°C to 85°C (-40°F to 85°F) |
| Umidità                      | 30~70% RH                     |

---

#### Caratteristiche fisiche

|                    |                  |
|--------------------|------------------|
| Lunghezza prodotto | 2.6 in [65.0 mm] |
| Larghezza prodotto | 0.4 in [9.0 mm]  |
| Altezza prodotto   | 0.6 in [14.0 mm] |
| Peso prodotto      | 0.9 oz [25.0 g]  |

---

#### Informazioni confezione

|                              |                  |
|------------------------------|------------------|
| Package Length               | 4.6 in [11.8 cm] |
| Package Width                | 3.6 in [92.0 mm] |
| Package Height               | 1.3 in [33.0 mm] |
| Peso spedizione (confezione) | 3.4 oz [95.0 g]  |

---



Contenuto  
della  
confezione

Incluso nella  
confezione

SFP fibra multimodale LC 155 Mbps

---

\* L'aspetto e le specifiche dell'articolo sono soggetti a modifiche senza preavviso.

