

Modulo ricetrasmittitore SFP compatibile con Cisco GLC-TE - 1000BASE-T - Ampio intervallo di temperature

ID prodotto: GLCTEST



Il prodotto GLCTEST è un modulo ricetrasmittitore in rame compatibile con Cisco GLC-TE, progettato, programmato e testato per operare con switch e router a marchio Cisco con un ampio intervallo di temperature. Offre un'affidabile connettività da 1 GbE tramite cablaggi in rame per le reti compatibili con 1000Base-T, a una distanza massima di 100 m.

Specifiche tecniche:

- Velocità massima di trasferimento dei dati: 1000 Mbps
- Tipo: rame
- Tipo di connessione: connettore RJ45
- Distanza massima di trasferimento: 100 m
- MTBF: 4.655.371 ore
- Consumo energetico: inferiore a 1,3 watt
- Funzione DDM (Digital Diagnostics Monitoring): no

Dotato di funzione hot-swap, questo modulo in rame SFP consente di eseguire aggiornamenti e sostituzioni senza problemi, riducendo al minimo le interruzioni di 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

### Caratteristiche

- Compatibilità garantita del 100% con Cisco GLC-TE
- I moduli SFP di StarTech.com offrono una garanzia a vita
- Soddisfa o supera le specifiche OEM e gli standard di settore MSA (Multi-Source Agreement)
- Più ampio intervallo di temperature rispetto al prodotto GLCTST

---

#### Hardware

|                      |                               |
|----------------------|-------------------------------|
| Norme di garanzia    | Lifetime                      |
| Compatible Brand     | Cisco                         |
| Standard del settore | IEEE 802.3 10/100/1000BASE-TX |

---

#### Prestazioni

|  |                  |
|--|------------------|
| Massima velocità di trasferimento dati | 1,25 Gbps        |
| Distanza di trasferimento max          | 100 m (328 ft)   |
| Tipo fibra                             | Rame             |
| DDM                                    | No               |
| Reti compatibili                       | 10/100/1000 Mbps |
| MTBF                                   | 4.655.371 ore    |

---

#### Ambientale

|                              |                                |
|------------------------------|--------------------------------|
| Temperatura d'esercizio      | -40°C to 85°C (-40°F to 185°F) |
| Temperatura di conservazione | -40°C to 85°C (-40°F to 185°F) |



Umidità 30~75% RH

---

Caratteristiche  
fisiche

|                    |                  |
|--------------------|------------------|
| Lunghezza prodotto | 2.6 in [65.0 mm] |
| Larghezza prodotto | 0.6 in [14.0 mm] |
| Altezza prodotto   | 0.5 in [12.0 mm] |
| Peso prodotto      | 2.5 oz [72.0 g]  |

---

Informazioni  
confezione

|                                 |                  |
|---------------------------------|------------------|
| Package Length                  | 4.5 in [11.5 cm] |
| Package Width                   | 3.5 in [90.0 mm] |
| Package Height                  | 1.2 in [31.0 mm] |
| Peso spedizione<br>(confezione) | 1.8 oz [50.0 g]  |

---

Contenuto  
della  
confezione

|                             |                       |
|-----------------------------|-----------------------|
| Incluso nella<br>confezione | Ricetrasmittitore SFP |
|-----------------------------|-----------------------|

---

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

