

# Cisco GLC-T Compatibile Ricetrasmettitore SFP - 1000BASE-T

Product ID: GLCTST



Il prodotto GLCTST è un modulo ricetrasmettitore in rame compatibile con Cisco GLC-T, progettato, programmato e testato per operare con switch e router a marchio Cisco®. 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.





### Ricetrasmettitori SFP di StarTech.com

Tutti i moduli ricetrasmettitori 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.



### **Data Sheet**

## Certifications, Reports and Compatibility











### **Applications**

- Sostituzione di moduli SFP difettosi o danneggiati di switch e router Cisco
- Espansione della rete a segmenti remoti

#### **Features**

- Compatibilità garantita del 100% con Cisco GLC-T
- I moduli SFP di StarTech.com sono coperti da una garanzia a vita
- Offre un'alternativa di cablaggio economica alle configurazioni in fibra ottica
- Soddisfa o supera le specifiche OEM e gli standard MSA (Multi-Source Agreement) del settore
- Basso consumo energetico, inferiore a 1,3 W
- Con funzione hot-swap con moduli in fibra ottica



### **Data Sheet**

	Warranty	Lifetime
Hardware	Compatible Brand	Cisco
	Standard del settore	IEEE 802.3ab 1000BASE-T
Prestazioni	Auto MDIX	Sì
	DDM	No
	Distanza di trasferimento max	100 m (328 ft)
	Massima velocità di trasferimento dati	1000 Mbps
	MTBF	4.655.371 ore
	Reti compatibili	1000 Mbps (1 Gbps)
	Tipo fibra	Rame
Connettore/i	Connettori unità locale	1 - RJ-45 Femmina
Note/requisiti speciali	Nota	Per l'utilizzo in dispositivi di rete 1 Gigabit e convertitori multimediali
	Requisiti di sistema e cavi	Porta SFP conforme a MSA o Cisco
Alimentazione	Consumo energetico	< 1.3 W
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 185°F)
	Umidità	30~75% RH
Caratteristiche fisiche	Altezza prodotto	0.6 in [14 mm]
	Colore	Argento
	Larghezza prodotto	0.5 in [12 mm]
	Lunghezza prodotto	2.7 in [68 mm]
	Peso prodotto	0.9 oz [25 g]
	Tipo enclosure	Alluminio
Informazioni confezione	Peso spedizione (confezione)	3.4 oz [95 g]
Contenuto della confezione	Incluso nella confezione	1 - Ricetrasmettitore SFP

Product appearance and specifications are subject to change without notice.