

Modulo Transceiver Ricetrasmettitore SFP Gigabit RJ45 in Rame - Compatibile con Cisco GLC-T

Product ID: GLCTST



Questo SFP in rame Gigabit di StarTech.com è progettato per fornire connessioni di rete affidabili. Costruito secondo severe specifiche e pienamente testati per assicurare le massime prestazioni, questo modulo ricetrasmettitore SFP di alta qualità può essere installato in switch e router Cisco® che supportano il modulo ricetrasmettitore SFP GLC-T, così come altre importanti marche di apparecchiature di rete.

Offre un modo economico e affidabile per aggiungere, sostituire o aggiornare una porta Ethernet in rame sulle apparecchiature di rete 1000Base-T ed è coperto da garanzia a vita.

Costruiti per prestazioni di rete affidabili

Questo SFP RJ45 Gigabit è prodotto da StarTech.com per soddisfare o superare le specifiche OEM ed è conforme 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

Questo SFP in rame Gigabit è progettato secondo gli standard qualitativi più elevati ed è compatibile con Cisco al 100%, equivalenti al ricetrasmettitore SFP GLC-T Cisco. Il ricetrasmettitore di StarTech.com è configurato e pienamente testato per assicurare la perfetta integrazione con Cisco e 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.

Comodo e scalabile

Offrendo convenienza e scalabilità, questo SFP dispone della funzione hot-plug, che ne permette l'installazione senza interrompere il traffico di rete o richiedere il riavvio dell'apparecchiatura. Fornisce una soluzione comoda e versatile, compatibile con diversi dispositivi di rete Gigabit Ethernet con porte multiple o porta singola.

Ideale per l'uso in switch, router e altre apparecchiature di rete, l'SFP fornisce prestazioni affidabili, consentendo di espandere la rete a segmenti remoti in modo economico. L'SFP supporta la negoziazione automatica, una distanza massima fino a 100 m e velocità di trasferimento dati massime fino a 1000 Mbps.

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

Certificazioni, report e compatibilità



Applicazioni

- Utilizzabile con slot Mini-GBIC in fibra (MM o SM) e rame (RJ45) (NIC, convertitori multimediali in fibra)
- Utilizzabile in sale server e data center per coprire lunghissime distanze, senza timore di interferenze EM, e fornire un'interconnessione ad elevata larghezza di banda e bassa latenza fra i dispositivi di dorsale (come switch e router)
- Offre la flessibilità di porte per rispondere all'evoluzione delle esigenze nel corso del tempo, dal rame alla fibra

Caratteristiche

- Fornisce connessioni Ethernet RJ45 affidabili per reti 1000Base-T
- Compatibile con Cisco al 100%, equivalente a GLC-T
- 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)
- Interfaccia in rame RJ45
- Distanza massima fino a 100 m
- Velocità di trasferimento dati massime fino a 1000 Mbps
- Supporto della negoziazione automatica
- Installabile anche a sistema avviato

	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)
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
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	14 mm [0.6 in]
	Colore	Argento
	Larghezza prodotto	12 mm [0.5 in]
	Lunghezza prodotto	68 mm [2.7 in]
	Peso prodotto	25 g [0.9 oz]
	Tipo enclosure	Alluminio
Informazioni confezione	Peso spedizione (confezione)	95 g [3.4 oz]
Contenuto della confezione	Incluso nella confezione	1 - Ricetrasmettitore SFP

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