

Modulo Transceiver Ricetrasmittitore SFP Gigabit RJ45 in Rame - Compatibile con Cisco GLC-T - Pacco da 10

StarTech ID: GLCT10PKST



Perfetta per implementazioni su vasta scala o installazioni su più dispositivi, questa confezione di moduli SFP in rame RJ45 Gigabit fornisce il massimo risparmio. Costruiti secondo severe specifiche e pienamente testati per assicurare le massime prestazioni, questi moduli ricetrasmettitori di alta qualità possono essere installati in switch o router Cisco® che supportano il modulo ricetrasmettitore SFP GLC-T, così come altre importanti marche di apparecchiature di rete.

I ricetrasmettitori SFP offrono un modo economico e affidabile per aggiungere, sostituire o aggiornare le porte Ethernet in rame sulle apparecchiature di rete 1000Base-T e sono dotati di garanzia a vita.

Costruiti per prestazioni di rete affidabili

I ricetrasmettitori SFP 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 offre 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 RJ45 Gigabit sono progettati secondo gli standard qualitativi più elevati e sono compatibili con Cisco al 100%, equivalenti al ricetrasmettitore SFP GLC-T Cisco. I ricetrasmettitori di StarTech.com sono configurati e pienamente testati 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



Spec Sheet

Offrendo convenienza e scalabilità, questi moduli ricetrasmettitori SFP 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 comoda, compatibile con diversi dispositivi di rete Gigabit Ethernet con porte multiple o porta singola.

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 la negoziazione automatica, una distanza massima fino a 100 m e velocità di trasferimento dati massime fino a 1000 Mbps.

Con GLCT10PKST si può contare su prestazioni affidabili, con garanzia a vita e supporto tecnico a vita gratuito.

Applicazioni

- Questa confezione da 10 SFP è ideale per le apparecchiature di rete con elevato numero di porte RJ45
- 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)
- Confezione da 10 per il massimo risparmio, ideale per le apparecchiature di rete con elevato numero di porte RJ45
- 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





Specifiche tecniche

Warranty Lifetime

Standard del settore IEEE 802.3ab 1000BASE-T

Auto MDIX Sì
DDM No

Distanza di trasferimento max 100 m (328 ft) Massima velocità di trasferimento dati 1000 Mbps

Reti compatibili 1000 Mbps (1 Gbps) Connettori unità locale 1 - RJ-45 Femmina

Nota Per l'utilizzo in dispositivi di rete 1 Gigabit e convertitori multimediali

Requisiti di sistema e cavi MSA or Cisco compliant SFP port

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 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 Struttura rivestita in zinco

Peso spedizione (confezione) 284 g [10 oz]

Incluso nella confezione 10 - Ricetrasmettitori SFP





Certificazioni, report e compatibilità









