

Modulo Ricetrasmittitore SFP+ 10 Gigabit Fibre - Compatibile Cisco SFP-10G-SR-S - MM LC con DDM - 300 m

ID prodotto: SFP10GSRST



Il prodotto SFP10GSRST è un modulo ricetrasmittitore per fibra compatibile con Cisco SFP-10G-SR-S, progettato, programmato e testato per operare con switch e router a marchio Cisco®. Offre un'affidabile connettività da 10 GbE tramite cavo in fibra per le reti compatibili con 10GBASE-SR, a una distanza massima di 300 m.

Specifiche tecniche:

- Lunghezza d'onda: 850 nm
- Velocità massima di trasferimento dei dati: 10 Gbps
- Tipo: fibra multimodale
- Tipo di connessione: connettore LC
- Distanza massima di trasferimento: 300 m
- MTBF: 1.967.709 ore
- Consumo energetico: inferiore a 1,3 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.

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

Caratteristiche

- Compatibilità garantita del 100% con Cisco SFP-10G-SR-S
- 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
- Con funzione hot-swap con moduli in fibra ottica
- Basso consumo energetico, inferiore a 1,3 W

Hardware

| | |
|----------------------|-------------------------|
| Norme di garanzia | Lifetime |
| Compatible Brand | Cisco |
| WDM | No |
| Standard del settore | IEEE 802.3ae 10GBASE-SR |

Prestazioni

| | |
|--|--------------|
| Massima velocità di trasferimento dati | 10 Gbps |
| Distanza di trasferimento max | 300m [984ft] |
| Tipo fibra | Multimodale |

| | |
|--------------------------|---------------|
| Lunghezza d'onda | 850nm |
| Modalità operativa fibra | Full Duplex |
| DDM | Sì |
| Reti compatibili | 10 Gbps |
| MTBF | 1.967.709 ore |
| Consumo energetico | < 1.3 W |

Connettore/i

| | |
|-------------------------|-------------------------------|
| Connettori unità locale | 1 - LC duplex in fibra ottica |
|-------------------------|-------------------------------|

Note/requisiti speciali

| | |
|------|---|
| Nota | Per l'utilizzo in dispositivi di rete in fibra 10 Gigabit e convertitori multimediali |
|------|---|

Alimentazione

| | |
|--------------------|---------|
| Tensione di uscita | 3.3V DC |
|--------------------|---------|

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 | 5~95% RH |

Caratteristiche fisiche

| | |
|--------------------|------------------|
| Colore | Argento |
| Lunghezza prodotto | 2.3 in [58.4 mm] |
| Larghezza prodotto | 0.5 in [1.4 cm] |
| Altezza prodotto | 0.5 in [1.3 cm] |
| Peso prodotto | 0.7 oz [19.0 g] |

Informazioni confezione

| | |
|---------------------------------|------------------|
| Lunghezza Confezione | 4.5 in [11.4 cm] |
| Package Width | 3.6 in [9.1 cm] |
| Package Height | 1.3 in [3.3 cm] |
| Peso spedizione (confezione) | 1.8 oz [50.0 g] |

Contenuto della
confezione

| | |
|-----------------------------|--------------------------|
| Incluso nella confezione | 1 - Ricetrasmittore SFP+ |
|-----------------------------|--------------------------|

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