

## Modulo Ricetrasmittitore SFP in Fibra 100 Mbps Conforme MSA - 100Base-FX

ID prodotto: SFP100BFXST



SFP100BFXST è un ricetrasmittitore SFP in fibra conforme a MSA progettato, programmato e testato con switch e router MSA compatibili con 100BASE-FX. Il modulo ricetrasmittitore SFP supporta una distanza massima fino a 2 km e offre una connettività Ethernet da 100 Mb affidabile tramite cavo in fibra.

Specifiche tecniche:

- Lunghezza d'onda: 1310nm
- Velocità massima di trasferimento dei dati: 155 Mbps
- Tipo: Fibra multimodale
- Tipo di connessione: Connettore LC
- Distanza massima di trasferimento: 2 km
- Consumo energetico: Inferiore a 1 Watt
- DDM: Sì

Questo modulo in fibra SFP include la funzione hot-swap, rendendo perfetti gli aggiornamenti e i ricambi, 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

- Sostituzione dei moduli SFP difettosi o danneggiati
- Permette di espandere la rete fino a segmenti remoti

### Caratteristiche

- Offre connessioni affidabili da 100 Mbps per reti compatibili con 100BASE-FX
- I moduli SFP di STech.com sono coperti da una garanzia a vita
- Conforme agli standard MSA (Multi-Source Agreement) del settore
- Basso consumo energetico inferiore a 1 W
- Con funzione hot-swap con moduli in fibra ottica

---

#### Hardware

Norme di garanzia	Lifetime
Compatible Brand	MSA Compliant
WDM	No
Standard del settore	IEEE 802.3u 100BASE-FX

---

#### Prestazioni

Massima velocità di trasferimento dati	155 Mbps
Distanza di trasferimento max	2 km (1.2 mi)
Tipo fibra	Multimodale
Lunghezza d'onda	1310nm
Modalità operativa fibra	Half/Full Duplex
DDM	Sì



Reti compatibili 100 Mbps

Consumo energetico < 1 W

---

Connettore/i

Connettori unità locale LC duplex in fibra ottica

---

Note/requisiti speciali

Nota Per l'utilizzo in dispositivi di rete in fibra a 100 Mbps e convertitori multimediali

---

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

Lunghezza prodotto 2.3 in [58.4 mm]

Larghezza prodotto 0.5 in [13.9 mm]

Altezza prodotto 0.5 in [12.6 mm]

Peso prodotto 0.7 oz [20.0 g]

---

Informazioni confezione

Package Length 4.7 in [12.0 cm]

Package Width 3.5 in [90.0 mm]

Package Height 1.2 in [30.0 mm]

Peso spedizione (confezione) 1.7 oz [48.0 g]

---

Contenuto della confezione



Incluso nella  
confezione

Ricetrasmittitore SFP

---

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

