

Modulo ricetrasmettitore SFP+ compatibile con Cisco SFP-10G-ZR-S - 10GBase-ZR

Product ID: SFP-10G-ZR-S-ST



Il SFP-10G-ZR-S-ST-ST è un modulo ricetrasmettitore SFP+ in fibra compatibile con Cisco SFP-10G-ZR-S-ST-ST progettato, programmato e testato per funzionare con switch e router prodotti da Cisco®.Offre una connettività affidabile 10 GbE su cavo in fibra per le reti compatibili con 10GBase-ZR a una distanza massima di 80 km.

Specifiche tecniche:

• Lunghezza d'onda: 1550 nm

Massima velocità di trasferimento dei dati: 10 Gbps

• **Tipo:** monomodale

• Tipo di connessione: Connettore in LC

Massima distanza di trasferimento: 80 km

• MTBF: 426,514,897 ore

• Consumo energetico: < 1,0 W

Digital Diagnostics Monitoring (DDM): sì



Data Sheet

Questo modulo SFP+ in fibra con funzione hot-swap velocizza aggiornamenti e sostituzioni riducendo al minimo le interruzioni di rete.

SFP StarTech.com

Tutti i moduli ricetrasmettitori SFP e SFP+ di StarTech.com offrono garanzia e supporto tecnico multilingue gratuiti e a vita.StarTech.com produce una vasta gamma di moduli e cavi SFP a collegamento diretto che offre praticità, affidabilità e prestazioni di rete affidabili.



Data Sheet

Certificazioni, report e compatibilità











Caratteristiche

- 100% di compatibilità garantita con CiscoSFP-10G-ZR-S
- I moduli SFP di StarTech.com offrono una garanzia a vita
- Soddisfa o supera le specifiche OEM e gli standard di settore MSA (Multi-Source Agreement)
- Consumo energetico ridotto e inferiore a < 1,0 W
- Con funzione hot-swap con i moduli a fibra ottica



Data Sheet

	Warranty	Lifetime
Hardware	Compatible Brand	Cisco®
Prestazioni	Consumo energetico	< 1W
	Massima velocità di trasferimento dati	10 Gbps
Caratteristiche fisiche	Altezza prodotto	13.700
	Larghezza prodotto	58.400
	Lunghezza prodotto	1.4 cm [0.5 in]
	Peso prodotto	24.000
Informazioni confezione	Package Height	31.000
	Package Length	115.000
	Package Width	90.000
	Peso spedizione (confezione)	50.000

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