

Modulo ricetrasmittitore SFP+ compatibile con HP 0231A0A8 - 10GBase-LR

Product ID: 0231A0A8-ST



Il 0231A0A8-ST è un modulo ricetrasmittitore SFP+ in fibra compatibile con HP 0231A0A8 progettato, programmato e testato per funzionare con switch e router prodotti da HP®. Offre una connettività affidabile 10 GbE su cavo in fibra per le reti compatibili con 10GBase-LR a una distanza massima di 10 km.

Specifiche tecniche:

- **Lunghezza d'onda:** 1310 nm
- **Massima velocità di trasferimento dei dati:** 10 Gbps
- **Tipo:** monomodale
- **Tipo di connessione:** Connettore in LC
- **Massima distanza di trasferimento:** 10 km
- **MTBF:** 1,386,624,697 ore
- **Consumo energetico:** < 1,3 W
- **Digital Diagnostics Monitoring (DDM):** sì

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 ricetrasmittitori 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.

Certificazioni, report e compatibilità



Caratteristiche

- 100% di compatibilità garantita con HP0231A0A8
- 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 < 1,3 W
- Con funzione hot-swap con i moduli a fibra ottica

	Warranty	Lifetime
Hardware	Compatible Brand	HP®
Prestazioni	Consumo energetico	< 1.3W
	DDM	Sì
	Massima velocità di trasferimento dati	10.00 Gbps
Caratteristiche fisiche	Altezza prodotto	13.700
	Larghezza prodotto	58.400
	Lunghezza prodotto	1.4 cm [0.5 in]
	Peso prodotto	21.000
Informazioni confezione	Package Height	31.000
	Package Length	115.000
	Package Width	90.000
	Peso spedizione (confezione)	50.000
Contenuto della confezione	Incluso nella confezione	1 - Ricetrasmittore SFP+
	Modalità operativa fibra	Full Duplex

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