

# HP AJ716B Compatibile Ricetrasmittitore SFP - 8GFC

Product ID: AJ716BST



Il prodotto AJ716BST è un modulo ricetrasmittitore per fibra compatibile con HP AJ716B, progettato, programmato e testato per operare con switch e router a marchio HP®. Offre un'affidabile connettività da 10 GbE tramite cavo in fibra per le reti compatibili con 8GFC, a una distanza massima di 300 m.

## Specifiche tecniche:

- **Lunghezza d'onda:** 850 nm
- **Velocità massima di trasferimento dei dati:** 8 Gbps
- **Tipo:** fibra multimodale
- **Tipo di connessione:** connettore LC
- **Distanza massima di trasferimento:** 300 m
- **MTBF:** 1.967.709 ore
- **Consumo energetico:** inferiore a 1,2 watt
- **Funzione DDM (Digital Diagnostics Monitoring):** sì

Dotato di funzione hot-swap, questo modulo per fibra SFP+ consente di eseguire aggiornamenti e sostituzioni senza problemi, riducendo al minimo le interruzioni di rete.

## **Ricetrasmittitori SFP di StarTech.com**

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.

### Certifications, Reports and Compatibility



### Applications

- Sostituzione di moduli SFP+ difettosi o danneggiati di switch e router HP
- Permette di espandere la rete fino a segmenti remoti

### Features

- Compatibilità garantita del 100% con HP AJ716B
- 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
- Basso consumo energetico inferiore a 1,2 W
- Con funzione hot-swap con moduli in fibra ottica

	Warranty	Lifetime
<b>Hardware</b>	Compatible Brand	HP
<b>Prestazioni</b>	DDM	Sì
	Lunghezza d'onda	850nm
	Massima velocità di trasferimento dati	8 Gbps
	MTBF	1.967.709 ore
	Reti compatibili	8 Gbps
	Tipo fibra	Multimodale
<b>Note/requisiti speciali</b>	Nota	Per l'utilizzo nei convertitori multimediali e nelle apparecchiature di rete a onde corte 8GFC (8G Fibre Channel)
	Requisiti di sistema e cavi	Porta SFP conforme a MSA o HP
<b>Alimentazione</b>	Consumo energetico	< 1.2 W
<b>Ambientale</b>	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
<b>Caratteristiche fisiche</b>	Altezza prodotto	0.5 in [12.6 mm]
	Colore	Argento
	Larghezza prodotto	0.5 in [13.9 mm]
	Lunghezza prodotto	2.3 in [58.4 mm]
	Peso prodotto	0.6 oz [18 g]
	Tipo enclosure	Alluminio
<b>Informazioni confezione</b>	Peso spedizione (confezione)	1.6 oz [46 g]
<b>Contenuto della confezione</b>	Incluso nella confezione	1 - Ricetrasmittore SFP+
	Connettori unità locale	1 - LC duplex in fibra ottica Femmina
	Distanza di trasferimento max	300 m (984 ft)
	Modalità operativa fibra	Full Duplex
	Standard del settore	8GFC

Product appearance and specifications are subject to change without notice.