

Modulo Ricetrasmittitore SFP+ 10 Gigabit Fibre - Compatibile Cisco Meraki MA-SFP-10GB-SR - MM LC con DDM - 300m

Product ID: MASFP10GBSR



SFP+ per fibra da 10 Gigabit di StarTech.com progettato per offrire connessioni di rete affidabili. Realizzato per soddisfare specifiche esigenti e totalmente collaudato per assicurare le massime prestazioni, questo modulo ricetrasmittitore per fibra di alta qualità può essere installato in router e switch Cisco Meraki® che supportano il modulo ricetrasmittitore SFP+ Cisco Meraki MA-SFP-10GB-SR, nonché altre importanti marche di apparecchiature di rete.

Il modulo SFP+ 10GBase-SR offre una connettività da 10 Gigabit tramite cavo in fibra multimodale con una portata fino a 300 m. Offre un modo affidabile ed economico per aggiungere, sostituire o aggiornare le porte sulle apparecchiature di rete ed è coperto da una garanzia a vita.

Concepito per prestazioni di rete affidabili

Il modulo SFP+ da 10 GbE è stato fabbricato da StarTech.com per soddisfare o superare le specifiche OEM e assicurare la conformità agli standard MSA (Multi-Source Agreement) del settore. Nell'intento di soddisfare gli standard di qualità più elevati, StarTech.com fornisce una vasta gamma di prodotti per reti, tra cui schede per reti in fibra e rame, convertitori multimediali per fibra, switch Ethernet e prodotti wireless.

Totalmente compatibile con Cisco e altre importanti marche

Il modulo SFP+ multimodale da 10 Gigabit è progettato per soddisfare gli standard di qualità più elevati ed è compatibile al 100% con Cisco, equivalente al ricetrasmittitore SFP+ Cisco Meraki MA-SFP-10GB-SR. Il modulo SFP+ di StarTech.com è configurato e totalmente collaudato per garantire il perfetto funzionamento con i prodotti HP o di altre importanti marche di apparecchiature di rete.

Ai clienti viene garantito che l'utilizzo dei prodotti SFP+ di StarTech.com non andrà ad inficiare la protezione offerta dalla garanzia delle loro apparecchiature di rete.

Pratico e scalabile

Offrendo caratteristiche di praticità e scalabilità, il ricetrasmittitore per fibra SFP+ supporta il collegamento a sistema acceso, che consente di installarlo senza interrompere il traffico di rete o dover riavviare l'apparecchiatura. Offre una soluzione versatile ed economica, compatibile con un'ampia gamma di dispositivi di rete da 10 Gigabit.

Ideale per l'utilizzo in switch, router e altre apparecchiature di rete Cisco, il ricetrasmittitore ottico SFP+ offre prestazioni affidabili, consentendo di espandere la rete a segmenti remoti in modo economicamente vantaggioso. Il modulo ricetrasmittitore per fibra multimodale supporta la funzione DDM (Digital Diagnostics Monitoring) con una distanza massima fino a 300 m e una velocità massima di trasmissione dati fino a 10 Gbps.

I clienti possono contare sul modulo MASFP10GBSR per prestazioni affidabili, coperto da una garanzia e un supporto tecnico gratuito a vita.

Certificazioni, report e compatibilità



Applicazioni

- Sostituzione dei moduli SFP+ difettosi o danneggiati nelle apparecchiature Cisco Meraki o compatibili con MSA
- Ideale per l'implementazione in dispositivi di rete con più slot SFP+
- Permette di espandere la rete fino a segmenti remoti

Caratteristiche

- Fornisce connessioni 10 Gigabit Ethernet affidabili per reti conformi a 10GBase-SR
- Compatibile al 100% con Cisco, equivalente al modulo SFP+ Cisco Meraki MA-SFP-10GB-SR
- Con garanzia a vita e supporto tecnico a vita gratuito
- Soddisfa o supera le specifiche OEM e gli standard di settore MSA (Multi-Source Agreement)
- Supporto di Digital Diagnostics Monitoring (DDM)
- Lunghezza d'onda fibra ottica di 850 nm
- Multimodale con distanza massima fino a 300 m e connettore in fibra LC
- Velocità di trasferimento dati massime fino a 10 Gbps
- Installabile anche a sistema avviato

Hardware	Warranty	Lifetime
	Compatible Brand	Cisco Meraki
	Standard del settore	IEEE 802.3ae 10GBASE-SR
	WDM	No
Prestazioni	DDM	Sì
	Distanza di trasferimento max	300 m (984 ft)
	Lunghezza d'onda	850nm
	Massima velocità di trasferimento dati	10 Gbps
	Modalità operativa fibra	Full Duplex
	MTBF	1,967,709 hours
	Reti compatibili	10 Gbps
	Tipo fibra	Multimodale
Connettore/i	Connettori unità locale	1 - LC duplex in fibra ottica Femmina
Note/requisiti speciali	Nota	Per l'utilizzo in dispositivi di rete in fibra 10 Gigabit e convertitori multimediali
	Requisiti di sistema e cavi	Porta SFP+ conforme a MSA o Cisco
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	Altezza prodotto	12.6 mm [0.5 in]
	Colore	Argento
	Larghezza prodotto	13.9 mm [0.5 in]
	Lunghezza prodotto	54 mm [2.1 in]
	Peso prodotto	20 g [0.7 oz]
	Tipo enclosure	Alluminio
Informazioni confezione	Peso spedizione (confezione)	0.1 kg [0.1 lb]
Contenuto della confezione	Incluso nella confezione	1 - Ricetrasmittore SFP+

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