

Module de transceiver SFP+ 10GBase-ZR à fibre optique 10 Gigabit - Conforme aux normes MSA - Monomode LC - 80 km

N° de produit: SFP10GBZRST



Le SFP10GBZRST est un transceiver SFP à fibre optique conforme aux normes MSA qui est conçu, programmé et testé pour fonctionner avec des commutateurs et routeurs 10GBASE-ZR conformes aux normes MSA. Le module de transceiver SFP+ prend en charge une distance maximale de 80 km et fournit une connectivité 10 GbE fiable via un câblage de fibre optique.

Spécifications techniques :

- Longueur d'onde : 1550 nm
- Vitesse de transfert maximale : 10 Gbit/s
- Type : fibre monomode
- Type de connexion : connecteur LC
- Distance maximale de transfert : 80 km
- Consommation électrique : moins de 1,6 watts
- Contrôle de diagnostics numériques (DDM) : oui

Ce module SFP+ à fibre optique est échangeable à chaud, ce qui facilite les mises à niveau et les remplacements en minimisant les interruptions sur le réseau.

Tous les modules SFP et les modules de transceiver SFP+ StarTech.com bénéficient d'une garantie à vie et de l'assistance technique multilingue à vie gratuite. StarTech.com propose une grande variété de modules SFP et de câbles SFP à fixation directe, qui vous offrent l'ergonomie et la fiabilité dont vous avez besoin pour assurer des performances réseaux fiables.

Certifications, rapports et compatibilité

Applications

- Remplacez les modules SFP+ défectueux ou endommagés
- Étendez votre réseau jusqu'à des segments distants

Spécifications techniques

- Conforme aux normes MSA (Multi-Source Agreement) du secteur
- Faible consommation d'énergie de moins de 1,6 W
- Créez des connexions 10 GbE fiables pour des réseaux conformes aux spécifications 10GBASE-ZR
- Échangeable à chaud avec les modules à fibre-optique
- Les modules SFP StarTech.com bénéficient d'une garantie à vie

Matériel

Politique de garantie	Lifetime
Compatible Brand	MSA Compliant
WDM	Non
Normes de l'industrie	IEEE 802.3ae 10GBASE-ZR

Performance

Vitesse max. de transfert de données	10 Gbit/s
Distance de transfert max.	80 km (49.7 mi)
Type de fibre optique	Monomode
Longueur d'onde	1550nm
Mode de fonctionnement de la fibre optique	Duplex complet



DDM	Oui
Réseaux compatibles	10 Gb/s
Consommation électrique	< 1.6 W

Connecteur(s)

Connecteurs de l'unité locale	Fibre optique duplex LC
-------------------------------	-------------------------

Conditions environnementales

Température de fonctionnement	0°C to 70°C (32°F to 158°F)
Température de stockage	-40°C to 85°C (-40°F to 185°F)
Humidité	Humidité relative de 5~95 %

Caractéristiques physiques

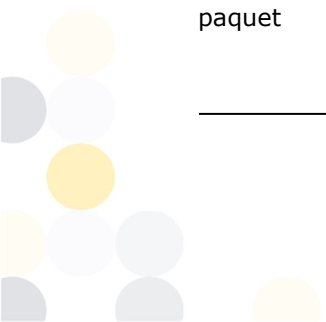
Longueur du produit	2.3 in [58.4 mm]
Largeur du produit	0.5 in [13.9 mm]
Hauteur du produit	0.5 in [12.6 mm]
Poids du produit	0.8 oz [24.0 g]

Informations d'emballage

Package Length	4.5 in [11.5 cm]
Package Width	3.5 in [90.0 mm]
Package Height	1.2 in [30.0 mm]
Poids brut	1.9 oz [54.0 g]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	Trancepteur SFP+
-----------------------	------------------



* L'apparence et les spécifications du produit peuvent être modifiées sans préavis

