

Module de transceiver SFP 1000Base-ZX à fibre optique Gigabit - Conforme aux normes MSA - Monomode LC - 80 km

Nº de produit: SFP1000ZXST



Le SFP1000ZXST est un transceiver SFP à fibre optique conforme aux normes MSA qui est conçu, programmé et testé pour fonctionner avec des commutateurs et routeurs 1000BASE-ZX conformes aux normes MSA. Le module de transceiver SFP prend en charge une distance maximale de 80 km et fournit une connectivité 1 GbE fiable via un câblage de fibre optique.
b>Spécifications techniques : </br/>/b>

• Longueur d'onde : 1550 nm

• Vitesse de transfert maximale : 1,25 Gbit/s

• Type : fibre monomode

• Type de connexion : connecteur LC

• Distance maximale de transfert : 80 km

• Consommation électrique : moins de 1 watt

• 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

- Créez des connexions 1 GbE fiables pour des réseaux conformes aux spécifications 1000BASE-ZX
- Les modules SFP StarTech.com bénéficient d'une garantie à vie
- Conforme aux normes MSA (Multi-Source Agreement) du secteur
- Faible consommation d'énergie de moins de 1 W
- Échangeable à chaud avec les modules à fibre-optique

Matériel

Politique de garantie Lifetime

Compatible Brand MSA Compliant

WDM Non

Normes de l'industrie IEEE 802.3z 1000BASE-ZX

Performance

Vitesse max. de transfert de données 1,25 Gbit/s

Distance de transfert

80 km (49.7 mi)

Type de fibre optique

Monomode

Longueur d'onde

1550nm

Mode de

max.

Duplex complet

fonctionnement de la

fibre optique



DDM Oui

Réseaux compatibles 1 000 Mb/s (1 Gb/s)

Consommation électrique

< 1 W

Connecteur(s)

Connecteurs de l'unité Fibre optique duplex LC

locale

Conditions environnemen tales

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 %

Caractéristiqu es 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 0.6 oz [18.0 g]

Informations d'emballage

Package Length 4.7 in [12.0 cm]

Package Width 3.5 in [90.0 mm]

Package Height 1.2 in [30.0 mm]

Poids brut 1.7 oz [47.0 g]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet Transceiver SFP



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