

Module Transceiver SFP mini-GBIC à Fibre Optique Monomode LC Gigabit, DDM - compatible Cisco - 80 km

Product ID: SFPG1580C



Le module SFP à fibre optique Gigabit monomode LC compatible Cisco® SFPG1580C - 80 km a été conçu pour être conforme aux normes MSA (Multi-Sourcing Agreement) et offrir un moyen économique pour ajouter, remplacer ou mettre à niveau un port monomode LC sur votre équipement réseau ou convertisseur fibre optique Gigabit Ethernet.

Offrant des vitesses de transfert pouvant atteindre 1,25 Gb/s, ainsi que la prise en charge du contrôle de diagnostics numériques (Digital Diagnostics Monitoring - DDM), ce module SFP/Mini-GBIC LC peut être installé sur tout périphérique réseau sur fibre optique disposant d'un port SFP conforme MSA (Multi-Sourcing Agreement) ou Cisco. Pratique et évolutif, ce transceiver à fibre optique peut être connecté à chaud, ce qui vous permet d'installer le module sans interrompre le trafic réseau ou avoir à redémarrer un périphérique.

Ce module SFP monomode 1 310 nm est compatible avec le transceiver Cisco SFP-GE-Z.

Bénéficie de la garantie à vie StarTech.com et de l'assistance technique à vie gratuite.

Certifications, rapports et compatibilité



Applications

- Remplacement des SFP endommagés ou défectueux dans de l'équipement conforme MSA ou Cisco
- Etendez votre réseau jusqu'à des segments distants

Spécifications techniques

- Vitesses de transfert pouvant atteindre 1,25 Gb/s
- Prise en charge d'une distance pouvant atteindre 80 km
- Conforme aux normes SFP MSA
- Compatible avec de l'équipement Cisco
- Connecteur de fibre optique LC
- Branchement à chaud compatible

Matériel	Warranty	Lifetime
	Normes de l'industrie	IEEE 802.3z 1000BASE-ZX
	WDM	Non
Performance	DDM	Oui
	Distance de transfert max.	80 km (49.7 mi)
	Longueur d'onde	1550nm
	Mode de fonctionnement de la fibre optique	Semi-duplex/duplex complet
	Réseaux compatibles	1 000 Mb/s (1 Gb/s)
	Type de fibre optique	Monomode
	Vitesse max. de transfert de données	1,25 Gb/s
Connecteur(s)	Connecteurs de l'unité locale	1 - Fibre optique duplex LC Femelle
Notes spéciales / Configuration	Configurations du système et du câblage	Port SFP conforme MSA ou Cisco
	Remarque	Pour l'équipement de réseau ou les convertisseurs Gigabit Ethernet à fibre optique
Conditions environnementales	Humidité	Humidité relative de 30~70 %
	Température de fonctionnement	0°C to 70°C (32°F to 158°F)
	Température de stockage	-40°C to 85°C (-40°F to 85°F)
Caractéristiques physiques	Hauteur du produit	10 mm [0.4 in]
	Largeur du produit	12 mm [0.5 in]
	Longueur du produit	60 mm [2.4 in]
	Poids du produit	17 g [0.6 oz]
Informations d'emballage	Poids brut	0 kg [0.1 lb]
Contenu du paquet	Inclus dans le paquet	1 - SFP LC monomode 1,25 Gb/s

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