

# Module transceiver SFP Mini-GBIC à fibre optique multimode LC 100 Mbit/s DDM - Compatible Cisco GLC-FE-100FX - 2 km

Product ID: SFPF1302C



Le modèle SFPF1302C est un module de transceiver à fibre optique compatible avec Cisco GLC-FE-100FX, qui a été conçu, programmé et testé pour fonctionner avec les commutateurs et routeurs de la marque Cisco®. Il fournit une connectivité 100 Mb fiable sur câble à fibre optique pour les réseaux conformes aux spécifications 100BASE-FX, avec une distance maximale de 2 km.

## Spécifications techniques :

- **Longueur d'onde** : 1 310 nm
- **Vitesse de transfert maximale** : 155 Mbit/s
- **Type** : fibre optique multimode
- **Type de connexion** : Connecteur LC
- **Distance maximale de transfert** : 2 km
- **MTBF** : 1 472 572 heures
- **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.

### **SFP StarTech.com**

Tous les modules SFP et les modules de transceiver SFP+ StarTech.com bénéficient d'une garantie à vie et de l'assistance technique à vie gratuite dans plusieurs langues. 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 réseau fiables.

### Certifications, rapports et compatibilité



### Applications

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

### Spécifications techniques

- Garanti 100 % compatible avec Cisco GLC-FE-100FX
- Les modules SFP StarTech.com bénéficient d'une garantie à vie
- Respecte ou dépasse les spécifications OEM ainsi que les 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
- Prise en charge d'une distance pouvant atteindre 2 km

<b>Matériel</b>	Warranty	Lifetime
	Compatible Brand	Cisco
	Normes de l'industrie	IEEE 802.3u 100BASE-FX
	WDM	Non
<b>Performance</b>	DDM	Oui
	Distance de transfert max.	2 km (1.2 mi)
	Longueur d'onde	1310nm
	Mode de fonctionnement de la fibre optique	Semi-duplex/duplex complet
	MTBF	1 472 572 heures
	Réseaux compatibles	100 Mb/s
	Type de fibre optique	Multimode
	Vitesse max. de transfert de données	155 Mb/s
<b>Connecteur(s)</b>	Connecteurs de l'unité locale	1 - Fibre optique duplex LC Femelle
<b>Notes spéciales / Configuration</b>	Configurations du système et du câblage	Port SFP conforme MSA ou Cisco
	Remarque	Pour l'équipement de réseau ou les convertisseurs Ethernet à fibre optique 100 Mb/s
<b>Alimentation</b>	Consommation électrique	< 1 W
<b>Conditions environnementales</b>	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)
<b>Caractéristiques physiques</b>	Hauteur du produit	14 mm [0.6 in]
	Largeur du produit	9 mm [0.4 in]
	Longueur du produit	65 mm [2.6 in]
	Poids du produit	25 g [0.9 oz]
<b>Informations d'emballage</b>	Poids brut	95 g [3.4 oz]
<b>Contenu du paquet</b>	Inclus dans le paquet	1 - SFP LC multimode 155 Mb/s

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