

Module QSFP+ GBIC compatible Cisco QSFP-40G-LR4-S - Transceiver Mini GBIC 40GBASE-LR4

Product ID: QSFP40GLR4S



Le modèle QSFP40GLR4S est un module de transceiver à fibre optique compatible avec Cisco QSFP-40G-LR4-S, qui a été conçu, programmé et testé pour fonctionner avec les commutateurs et routeurs de la marque Cisco™. Il fournit une connectivité 40 GbE fiable sur câble à fibre optique pour les réseaux conformes aux spécifications 40GBASE-LR4, avec une distance maximale de 10 km.

Spécifications techniques :

- **Longueur d'onde** : 1 270 nm à 1 330 nm
- **Vitesse de transfert maximale** : 40 Gbit/s
- **Type** : fibre monomode
- **Type de connexion** : connecteur LC
- **Distance maximale de transfert** : 10 km
- **MTBF** : 1 489 426 heures
- **Consommation électrique** : moins de 2,5 watt
- **Contrôle de diagnostics numériques (DDM)** : oui

Ce module QSFP+ 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 de modules SFP+ défectueux ou endommagés de commutateurs et routeurs Cisco
- Élargissez votre réseau à des segments distants

Spécifications techniques

- Garanti 100 % compatible avec Cisco QSFP-40G-LR4-S
- 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 2,5 W
- Échangeable à chaud avec les modules à fibre-optique

Matériel	Warranty	Lifetime
	Compatible Brand	Cisco
	Normes de l'industrie	IEEE 802.3ba 40GBASE-LR4
Performance	DDM	Oui
	Distance de transfert max.	10 km (6.2 mi)
	Longueur d'onde	1270nm to 1330nm
	Mode de fonctionnement de la fibre optique	Duplex complet
	MTBF	1 489 426 heures
	Réseaux compatibles	40 Gbps
	Type de fibre optique	Monomode
	Vitesse max. de transfert de données	40 Gbit/s
Connecteur(s)	Connecteurs de l'unité locale	1 - Fibre optique duplex LC Femelle
Notes spéciales / Configuration	Configurations du système et du câblage	Port QSFP+ conforme aux normes MSA ou compatible Cisco
	Remarque	Pour une utilisation avec des convertisseurs de média et des équipements de gestion de réseau à fibre optique 40 Gigabit
Alimentation	Consommation électrique	< 2.5 W
Conditions environnementales	Humidité	Humidité relative de 5~95 %
	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)
Caractéristiques physiques	Couleur	Argent
	Hauteur du produit	13 mm [0.5 in]
	Largeur du produit	18.4 mm [0.7 in]
	Longueur du produit	72 mm [2.8 in]
	Poids du produit	44 g [1.6 oz]
	Type de boîtier	Aluminium
Informations d'emballage	Poids brut	95 g [3.4 oz]
Contenu du paquet	Inclus dans le paquet	1 - Transceiver QSFP+

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