

Module QSFP+ GBIC compatible Cisco QSFP-40G-SR4 - Transceiver Mini GBIC 40GBASE-SR4

N° de produit: QSFP40GSR4ST



Le modèle QSFP40GSR4ST est un module de transceiver à fibre optique compatible avec Cisco QSFP-40G-SR4, 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-SR4, avec une distance maximale de 150 m.

Spécifications techniques :

- Longueur d'onde : 850 nm
- Vitesse de transfert maximale : 40 Gbit/s
- Type : Fibre optique multimode
- Type de connexion : Connecteur MPO
- Distance maximale de transfert : 150 m
- MTBF : 1 649 326 heures
- Consommation électrique : Moins de 0,7 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.

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-SR4
- Les modules SFP StarTech.com bénéficient d'une garantie à vie
- Respecte ou surpasse les spécifications OEM ainsi que les normes MSA (Multi-Source Agreement) du secteur
- Échangeable à chaud avec les modules à fibre-optique
- Faible consommation d'énergie de moins de 0,7 W

Matériel

Politique de garantie	Lifetime
Compatible Brand	Cisco
Normes de l'industrie	IEEE 802.3ba 40GBASE-SR4

Performance

Vitesse max. de transfert de données	40 Gbit/s
Distance de transfert max.	150m [492ft]
Type de fibre optique	Multimode
Longueur d'onde	850nm

	Mode de fonctionnement de la fibre optique	Duplex complet
	DDM	Oui
	Réseaux compatibles	40 Gbps
	MTBF	1 649 326 heures
	Consommation électrique	< 0.7 W
<hr/>		
Connecteur(s)		
	Connecteurs de l'unité locale	1 - MPO
<hr/>		
Notes spéciales / Configuration		
	Remarque	Pour une utilisation avec des convertisseurs de média et des équipements de gestion de réseau à fibre optique 40 Gigabit
<hr/>		
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 %
<hr/>		
Caractéristiques physiques		
	Couleur	Argent
	Longueur du produit	2.8 in [72.0 mm]
	Largeur du produit	0.7 in [1.8 cm]
	Hauteur du produit	0.5 in [1.3 cm]
	Poids du produit	1.1 oz [32.0 g]
<hr/>		
Informations d'emballage		

Longueur du Paquet	4.6 in [11.6 cm]
Largeur du Colis	3.6 in [9.1 cm]
Hauteur du Paquet	1.3 in [3.4 cm]
Poids brut	2.0 oz [56.0 g]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	1 - Transceiver QSFP+
-----------------------	-----------------------

Informations de
garantie

Warranty	À Vie
----------	-------

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