

# Module de transceiver QSFP+ 40GBase-SR4 à fibre optique 40 Gigabit - Conforme aux normes MSA - Multimode MPO - 150 m

Product ID: QSFP40SR4ST



Le QSFP40SR4ST est un transceiver QSFP+ à fibre optique conforme aux normes MSA qui est conçu, programmé et testé pour fonctionner avec des commutateurs et routeurs 40GBASE-SR4 conformes aux normes MSA. Le module de transceiver QSFP+ prend en charge une distance maximale de 150 m et fournit une connectivité 40 GbE fiable via un câblage de fibre optique.

## 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** : 1 489 426 heures
- **Consommation électrique** : moins de 0,7 watts
- **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.

### **SFPs 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 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 QSFP+ défectueux ou endommagés
- Étendez votre réseau jusqu'à des segments distants

### Spécifications techniques

- Créez des connexions 40 GbE fiables pour des réseaux conformes aux spécifications 40GBASE-SR4
- 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 0,7 W
- Échangeable à chaud avec les modules à fibre-optique

	Warranty	Lifetime
<b>Matériel</b>	Normes de l'industrie	IEEE 802.3ba 40GBASE-SR4
<b>Performance</b>	DDM	Oui
	Distance de transfert max.	150 m (492 ft)
	Longueur d'onde	850nm
	Mode de fonctionnement de la fibre optique	Duplex complet
	MTBF	1 489 426 heures
	Réseaux compatibles	40 Gbps
	Type de fibre optique	Multimode
	Vitesse max. de transfert de données	40 Gbit/s
<b>Connecteur(s)</b>	Connecteurs de l'unité locale	1 - MPO
<b>Alimentation</b>	Consommation électrique	< 0.7 W
<b>Conditions environnementales</b>	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)
<b>Caractéristiques physiques</b>	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	34 g [1.2 oz]
	Type de boîtier	Aluminium
<b>Informations d'emballage</b>	Poids brut	62 g [2.2 oz]
<b>Contenu du paquet</b>	Inclus dans le paquet	1 - Transceiver QSFP+

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