

## Module de transceiver SFP 1000Base-SX à fibre optique Gigabit - Compatible HP JD118B - Multimode LC - 550 m

Product ID: JD118BST



Ce module SFP à fibre optique Gigabit est compatible avec l'équipement de gestion de réseau HP® et conçu par StarTech.com pour garantir le maillon essentiel de vos connexions réseau : des performances fiables. Développé selon des spécifications strictes et testé avec précision pour assurer des performances optimales, vous pouvez installer ce module de transceiver SFP à fibre optique de haute qualité au sein des commutateurs et routeurs HP prenant en charge le module de transceiver HP JD118B, ainsi que d'autres équipements réseau d'autres grandes marques.

Ce module SFP 1000Base-SX fournit une connectivité Gigabit sur câble fibre optique multimode, avec une portée allant jusqu'à 550 m. Il offre une solution fiable et économique pour ajouter, remplacer ou mettre à niveau les ports de votre équipement de gestion de réseau et il est couvert par une garantie à vie.

## Conçu pour assurer des performances réseau fiables

Ce transceiver SFP multimode a été conçu par StarTech.com pour respecter ou surpasser les spécifications OEM et respecter les normes MSA (Multi-Source Agreement). Soucieux d'offrir la meilleure qualité, StarTech.com propose une gamme complète de produits de gestion de réseau, parmi lesquels des cartes réseau en cuivre ou fibre optique, des convertisseurs de média fibre optique, des commutateurs Ethernet et des produits sans fil.

## Parfaitement compatible avec HP et d'autres grandes marques

Le module SFP Gigabit multimode a été conçu pour répondre aux critères de qualité les plus stricts et il est compatible avec HP à 100 %. Il est l'équivalent du transceiver HP JD118B. Le transceiver SFP StarTech.com a été configuré et testé avec précision pour garantir un fonctionnement homogène avec HP ou d'autres marques d'équipement de gestion de réseau.

Aucune crainte à avoir : l'utilisation des produits SFP StarTech.com n'invalidera pas la garantie de votre équipement de gestion de réseau.

## Pratique et évolutif

Pratique et évolutif, ce transceiver à fibre optique est connectable à chaud, ce qui vous permet de l'installer sans interrompre le trafic réseau et sans devoir redémarrer votre équipement. Il constitue une solution polyvalente et économique, compatible avec de nombreux appareils de gestion de réseau Gigabit.

Idéal pour une utilisation au sein de commutateurs, de routeurs et d'autres équipements de gestion de réseau, le module SFP offre des performances fiables, ce qui vous permet d'élargir votre réseau à des segments distants de façon économique. Ce module SFP à fibre optique GbE prend en charge le câble fibre optique multimode à une distance maximale de 550 m, des débits de données maximaux de 1,25 Gb/s et le contrôle de diagnostics numériques (DDM/DOM).

Vous pouvez compter sur le JD118BST pour offrir des performances fiables, couvertes par une garantie à vie et une assistance technique à vie gratuite.

### Certifications, Reports and Compatibility



### Applications

- Remplacez des SFP endommagés ou défectueux dans l'équipement conforme MSA ou HP
- Parfait pour le déploiement avec des périphériques réseau avec multiples slots SFP

### Features

- Assure des connexions Gigabit Ethernet fiables sur des réseaux compatibles 1000Base-SX
- SFP compatible avec HP à 100 %, équivalent au modèle HP JD118B
- Bénéficie d'une garantie à vie et de l'assistance technique à vie gratuite
- Respectent ou dépassent les spécifications des fabricants et les normes MSA (Multi-Source Agreement) de l'industrie
- Échangeable à chaud avec les modules à fibre-optique

<b>Matériel</b>	Warranty	Lifetime
	Compatible Brand	HP
	Normes de l'industrie	IEEE 802.3z 1000BASE-SX
<b>Performance</b>	DDM	Oui
	Distance de transfert max.	550 m (1804 ft)
	Longueur d'onde	850nm
	Mode de fonctionnement de la fibre optique	Duplex complet
	MTBF	3,381,761 hours
	Réseaux compatibles	1 000 Mb/s (1 Gb/s)
	Type de fibre optique	Multimode
	Vitesse max. de transfert de données	1,25 Gb/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 HP
	Remarque	Pour l'équipement de réseau ou les convertisseurs Gigabit Ethernet à fibre optique
<b>Alimentation</b>	Consommation électrique	< 1 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	0.5 in [12.5 mm]
	Largeur du produit	0.5 in [13.7 mm]
	Longueur du produit	2.2 in [56.6 mm]
	Poids du produit	0.6 oz [18 g]
	Type de boîtier	Aluminium
<b>Informations d'emballage</b>	Poids brut	3.4 oz [95 g]
<b>Contenu du paquet</b>	Inclus dans le paquet	1 - Transceiver SFP

Product appearance and specifications are subject to change without notice.