

# Module de transceiver SFP à fibre optique Gigabit - Compatible HP J4858C - Multimode LC avec DDM - 550 m

Product ID: J4858CST



Cet SFP à fibre optique Gigabit compatible HP® de StarTech.com est conçu pour offrir ce qui est crucial pour vos connexions de réseau, à savoir la fiabilité. Conçu d'après des spécifications exigeantes et testé de manière rigoureuse en vue d'un rendement maximal, ce module de transceiver à fibre optique de qualité supérieure s'installe dans des périphériques réseau HP prenant en charge le module de transceiver J4858C, ainsi que d'autres grandes marques d'équipement de réseau.

Cet SFP 1000Base-SX offre une connectivité Gigabit sur câble à fibre optique multimode avec une portée jusqu'à 550 m. Voilà un moyen fiable et économique d'ajouter, de remplacer ou de mettre à niveau les ports de votre équipement de réseau. En plus, il est garanti à vie. Pour les exigences du déploiement à grande échelle et des économies maximales, cet SFP à fibre optique GbE est également disponible en [paquet de 10 : J4858C10PKST](#).

## Conçu pour réaliser une performance de réseau fiable

Ce transceiver optique SFP Gigabit est fabriqué par StarTech.com pour satisfaire ou dépasser les spécifications des fabricants de matériel d'origine et respecter les normes MSA (Multi-Source Agreement) de l'industrie. Fidèle aux normes de qualité les plus élevées, StarTech.com propose un vaste éventail de produits pour réseau incluant des cartes réseau cuivre et fibre optique, des convertisseurs de média fibre optique, des commutateurs Ethernet et des produits sans fil.

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

Cet SFP Gigabit multimode est fabriqué selon les normes de qualité les plus élevées et est entièrement compatible avec HP, équivalent au modèle J4858C mini-GBIC de HP. Le transceiver SFP StarTech.com est configuré et testé rigoureusement pour s'adapter de façon homogène à l'équipement de réseau de HP et d'autres grandes marques.

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

## Pratique et évolutif

Pratique et évolutif, ce transceiver à fibre optique se branche à chaud, ce qui vous permet de l'installer sans interrompre le trafic réseau ni redémarrer votre équipement. Voici une solution pratique et économique, compatible avec une multitude de périphériques réseau Gigabit.

Idéal avec les commutateurs, les routeurs et d'autres périphériques réseau de HP, le transceiver SFP est fiable, ce qui permet d'étendre le réseau jusqu'à des zones éloignées de manière économique. En outre, il prend en charge le câble à fibre optique multimode avec une distance maximale de 550 m ainsi que des vitesses de transfert maximales jusqu'à 1,25 Gb/s. Cet SFP à fibre optique GbE prend aussi en charge le Digital Diagnostics Monitoring (DDM).

Misez sur la fiabilité du modèle J4858CST, qui bénéficie d'une garantie à vie et de l'assistance technique à vie gratuite.

## Zertifikate Berichte und Kompatibilität



## Anwendungen

- Remplacez des SFP endommagés ou défectueux dans l'équipement conforme MSA ou HP
- Parfait pour le déploiement dans des périphériques réseau avec multiples slots SFP
- Étendez votre réseau jusqu'à des segments distants

## Merkmale

- Assure des connexions Gigabit Ethernet fiables sur des réseaux compatibles 1000Base-SX
- Compatible avec HP à 100%, équivalent au modèle J4858C
- Bénéficie d'une garantie à vie et de l'assistance technique à vie gratuite
- Également disponible en paquet de 10 (J4858C10PKST) pour des économies maximales
- Respectent ou dépassent les spécifications des fabricants et les normes MSA (Multi-Source Agreement) de l'industrie
- Prend en charge Digital Diagnostics Monitoring
- Longueur d'onde optique 850 Nm
- Multimode avec distance maximale de 550 m et connecteur de fibre optique LC
- Vitesses de transfert maximales de 1,25 Gb/s
- Branchement à chaud

<b>Matériel</b>	Warranty	Lifetime
	Normes de l'industrie	IEEE 802.3z 1000BASE-SX
	WDM	Non
<b>Performance</b>	DDM	Oui
	Distance de transfert max.	550 m (1804 ft)
	Longueur d'onde	850nm
	Mode de fonctionnement de la fibre optique	Semi-duplex/duplex complet
	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>Conditions environnementales</b>	Humidité	Humidité relative de 30~75 %
	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	14 mm [0.6 in]
	Longueur du produit	57 mm [2.2 in]
	Poids du produit	18 g [0.6 oz]
	Type de boîtier	Aluminium
<b>Informations d'emballage</b>	Poids brut	46 g [1.6 oz]
<b>Contenu du paquet</b>	Inclus dans le paquet	1 - Transceiver SFP

Größe, Aussehen und Spezifikationen sind Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.