

Paquet de 10 modules de transceiver SFP+ à fibre optique GbE - Compatible HP J4859C - Monomode / Multimode LC - 10 km / 550 m

StarTech ID: J4859C10PKST



Idéal pour les déploiements à grande échelle ou les installations sur de nombreux appareils, ce paquet de modules SFP à fibre optique Gigabit compatibles HP® est conçu par StarTech.com pour offrir fiabilité et permettre de réaliser d'importantes économies. Conçus d'après des spécifications exigeantes et testés de manière rigoureuse en vue d'un rendement maximal, ces transceivers de qualité supérieure s'installent dans des périphériques réseau HP prenant en charge le module de transceiver J4859C, ainsi que d'autres grandes marques d'équipement de réseau.

Ces SFP 1000Base-LX offrent une connectivité Gigabit sur câble à fibre optique monomode ou multimode. Les transceivers SFP proposent un moyen fiable et économique d'ajouter, de remplacer ou de mettre à niveau les ports à fibre optique Gigabit de votre équipement de réseau. En outre, ils sont garantis à vie.

Conçus pour réaliser une performance de réseau fiable

Les transceivers SFP de ce paquet de dix sont fabriqués 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 compatibles avec HP et d'autres grandes marques

Ces SFP Gigabit monomodes/multimodes sont fabriqués selon les normes de qualité les plus élevées et sont entièrement compatibles avec HP, équivalents au modèle J4859C mini-GBIC de HP. Les transceivers SFP StarTech.com sont configurés et testés 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.

Pratiques et évolutifs

Pratiques et évolutifs, ces transceivers Gigabit à fibre optique se branchent à chaud, ce qui vous permet de les installer sans interrompre le trafic réseau ni redémarrer votre équipement. Voici une solution pratique et économique, compatible avec une multitude de périphériques réseau à fibre optique Gigabit.

Parfaits avec les commutateurs, les routeurs et d'autres périphériques réseau de HP, les transceivers SFP sont fiables, ce qui permet d'étendre le réseau jusqu'à des zones éloignées de manière économique. En outre, ils prennent en charge à la fois Digital Diagnostics Monitoring, le monomode (avec une distance maximale de 10 km) et le multimode (avec une distance maximale de 550 m). Ils assurent des vitesses de transfert maximales de 1,25 Gb/s.

Misez sur la fiabilité du modèle J4859C10PKST, qui bénéficie d'une garantie à vie et de l'assistance technique à vie gratuite.

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-LX
- Compatible avec HP à 100%, équivalent au modèle J4859C
- 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
- Prend en charge Digital Diagnostics Monitoring
- Longueur d'onde optique 1310 Nm
- Prend en charge le monomode (distance maximale de 10 km) et le multimode (distance maximale de 550 m)
- Connecteur de fibre optique LC
- Vitesses de transfert maximales de 1,25 Gb/s
- Branchement à chaud

Technische Spezifikationen

Warranty	Lifetime
Normes de l'industrie	IEEE 802.3z 1000BASE-LX
DDM	Oui
Distance de transfert max.	10 km (6.2 mi)
Longueur d'onde	1310nm
MDIX auto	Oui
Mode de fonctionnement de la fibre optique	Duplex complet
Réseaux compatibles	1 000 Mb/s (1 Gb/s)
Type de fibre optique	Single Mode / Multi Mode
Vitesse max. de transfert de données	1,25 Gb/s
Connecteurs de l'unité locale	1 - Fibre optique duplex LC Femelle
Configurations du système et du câblage	Port SFP conforme MSA ou HP
Configurations du système et du câblage	Pour l'équipement de réseau ou les convertisseurs Gigabit Ethernet à fibre optique
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)
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	0 kg [0 lb]
Type de boîtier	Aluminium
Poids brut	231 g [8.2 oz]
Inclus dans le paquet	10 - Transceivers SFP

Zertifikate Berichte und Kompatibilität

