

## Paquet de 10 modules de transceiver SFP Gigabit RJ45 en cuivre - Compatible HP J8177C

StarTech ID: J8177C10PKST



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 modules de transceivers à fibre optique de qualité supérieure s'installent dans des périphériques réseau HP prenant en charge le module de transceiver J8177C, ainsi que d'autres grandes marques d'équipement de réseau.

Ces SFP 1000Base-T offrent une connectivité Gigabit sur câble cuivre avec une distance maximale de 100 m. Les transceivers SFP proposent un moyen fiable et économique d'ajouter, de remplacer ou de mettre à niveau les ports cuivre Ethernet 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 RJ45 Gigabit sont fabriqués selon les normes de qualité les plus élevées et sont entièrement compatibles avec HP, équivalents au modèle J8177C mini-GBIC de HP. Les transceivers de StarTech.com sont configurés et testés rigoureusement pour s'adapter de façon homogène à l'équipement 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 SFP 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 compatible avec une multitude de périphériques réseau Gigabit Ethernet à un ou plusieurs ports.

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 l'auto-négociation, une distance maximale de 100 m et des vitesses de transfert allant jusqu'à 1000 Mb/s.

Misez sur la fiabilité du modèle J8177C10PKST, qui bénéficie d'une garantie à vie et de l'assistance technique à vie gratuite.

## Applications

- Cet ensemble de dix transceivers SFP est parfait pour les réseaux dotés d'un grand nombre de ports RJ45
- Compatibles avec les slots fibre optique (MM ou SM) et cuivre (RJ45) Mini-GBIC (NIC, convertisseurs de média fibre optique)
- Branchez-les sur de très longues distances dans des salles de serveurs et des centres de données, sans craindre les interférences électromagnétiques, pour établir une interconnexion à large bande passante et faible latence entre des périphériques réseau de base (comme des commutateurs et des routeurs)
- Rendent les ports polyvalents en fonction de l'évolution de vos besoins, du cuivre à la fibre optique

## Spécifications techniques

- Établissent des connexions Ethernet RJ45 fiables pour réseaux 1000Base-T
- Compatible avec HP à 100%, équivalent au modèle J8177C
- Bénéficient 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
- Interface de cuivre RJ45
- Distance maximale de 100 m
- Vitesses de transfert pouvant atteindre 1000 Mb/s
- Prise en charge de l'auto-négociation
- Branchement à chaud

Spécifications techniques

Warranty	Lifetime
Normes de l'industrie	IEEE 802.3ab 1000BASE-T
DDM	Non
Distance de transfert max.	100 m (328 ft)
MDIX auto	Oui
Réseaux compatibles	1 000 Mb/s (1 Gb/s)
Vitesse max. de transfert de données	1 000 Mb/s
Connecteurs de l'unité locale	1 - RJ-45 Femelle
Configurations du système et du câblage	Port SFP conforme MSA ou HP
Configurations du système et du câblage	À utiliser avec l'équipement de réseau ou les convertisseurs de média à fibre optique 1 Gigabit
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	13 mm [0.5 in]
Longueur du produit	67 mm [2.6 in]
Poids du produit	25 g [0.9 oz]
Type de boîtier	Aluminium
Poids brut	283 g [10 oz]
Inclus dans le paquet	10 - Transceivers SFP

Certifications, rapports et compatibilité

