

StarTech.com SFP fibre(3CSFP91ST)

StarTech.com SFP fibre - 1000Base-SX - Module SFP fibre optique - Gigabit - Compatible

HP 3CSFP91 - Multimode LC - 550 m - Module transmetteur SFP (mini-GBIC) (équivalent à:HP 3CSFP91) - GigE - 1000Base-SX - LC multi-mode - jusqu'à550 m - 850 nm



Le modèle 3CSFP91ST est un module de transceiver à fibre optique compatible avec HP 3CSFP91, qui a été conçu, programmé et testé pour fonctionner avec les commutateurs et routeurs de la marque HP. Il fournit une connectivité 1 GbE fiable sur câble à fibre optique pour les réseaux conformes aux spécifications 1000BASE-SX, avec une distance maximale de 550 m.

Ce module SFP à fibre optique est échangeable à chaud, ce qui facilite les mises à niveau et les remplacements en minimisant les interruptions sur le réseau.

Mise en avant

Assure des connexions Gigabit Ethernet fiables sur des réseaux compatibles 1000Base-SX

SFP compatible avec HP à 100 %, équivalent au modèle HP 3CSFP91

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

Prend en charge la fonctionnalité multimode

Connecteur de fibre optique LC

Branchement à chaud

Les atouts

Conçu pour assurer des performances réseau fiables

Ce transceiver SFP multimode a été conçu par StarTech.com pour respecter ou dépasser 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 est compatible avec HP à 100 %. Il est l'équivalent du transceiver HP 3CSFP91. 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.

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. Le module SFP prend en charge le câble fibre optique multimode à une distance maximale de 550 m et des débits de données pouvant atteindre 1,25 Gb/s. Ce module SFP à fibre optique GbE prend également en charge le contrôle de diagnostics numériques (DDM/DOM).

SPECIFICATIONS PRINCIPALES

| | |
|--|---|
| Description du produit | StarTech.com SFP fibre - 1000Base-SX - Module SFP fibre optique - Gigabit - Compatible HP 3CSFP91 - Multimode LC - 550 m - module transmetteur SFP (mini-GBIC) - GigE |
| Type de périphérique | Module transmetteur SFP (mini-GBIC) - LC multi-mode |
| Format | Module enfichable |
| Type de câblage | 1000Base-SX |
| Débit de transfert de données | 1.25 Gbits/s |
| Longueur d'onde lumineuse | 850 nm |
| Protocole de liaison de données | GigE |
| Distance de transfert max. | 550 m |
| Référence équivalente à celle du fabricant d'origine | HP 3CSFP91 |
| Dimensions (LxPxH) | 1.37 cm x 5.66 cm x 1.25 cm |

| | |
|-----------------------|------------------------|
| Poids | 28 g |
| Garantie du fabricant | Garantie limitée à vie |

Spécifications détaillées

Général

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Type de périphérique | Module transmetteur SFP (mini-GBIC) |
| Format | Module enfichable |
| Couleur | Argent |

Réseaux

| | |
|---------------------------------|---|
| Technologie de connectivité | Filaire |
| Type de câblage | 1000Base-SX |
| Protocole de liaison de données | GigE |
| Débit de transfert de données | 1.25 Gbits/s |
| Longueur d'onde lumineuse | 850 nm |
| Distance de transfert max. | 550 m |
| Caractéristiques | Mode duplex intégral, Digital Optical Monitoring (DOM) pris en charge, Digital Diagnostics Monitoring (DDM) |
| Normes de conformité | IEEE 802.3z |

Extension/connectivité

| | |
|------------|--|
| Interfaces | 1 x Ethernet 1000Base-SX - LC multi-mode femelle x 2 |
|------------|--|

Divers

| | |
|--|--------------------|
| Normes de conformité | UL, FCC, RoHS, MSA |
| Référence équivalente à celle du fabricant d'origine | HP 3CSFP91 |

Dimensions et poids

| | |
|------------|---------|
| Largeur | 1.37 cm |
| Profondeur | 5.66 cm |
| Hauteur | 1.25 cm |
| Poids | 28 g |

Garantie du fabricant

| | |
|------------------------|---------------------------------|
| Service et maintenance | Garantie limitée - durée de vie |
|------------------------|---------------------------------|

Caractéristiques d'environnement

| | |
|--|---------|
| Température minimale de fonctionnement | 0 °C |
| Température maximale de fonctionnement | 70 °C |
| Taux d'humidité en fonctionnement | 5 - 95% |

* TD SYNEX n'est pas responsable des erreurs dans la documentation des produits.