

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 àfibre optique compatible avec HP 3CSFP91,qui a étéconçu,programmèt testépour fonctionner avec les commutateurs et routeurs de la marque HP . Il fournit une connectivité1 GbE fiable sur câble àfibre optique pour les réseaux conformes aux spécifications 1000BASE-SX,avec une distance maximale de 550 m.

Ce module SFP àfibre optique est échangeable àchaud,ce qui facilite les mises àniveau 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 à100 %,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 fonctionnalitémultimode

Connecteur de fibre optique LC

Branchemet àchaud

Les atouts

Conçu pour assurer des performances réseau fiables

Ce transceiver SFP multimode a étéconçu 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 étéconçu pour répondre aux critères de qualités plus stricts et est compatible avec HP à100 %. Il est l'équivalent du transceiver HP 3CSFP91. Le transceiver SFP StarTech.com a étéconfiguré et testéavec 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 àfibre optique est connectable àchaud,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 àdes segments distants de façon économique. Le module SFP prend en charge le câble fibre optique multimode àune distance maximale de 550 m et des débits de données pouvant atteindre 1,25 Gb/s. Ce module SFP àfibre 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 àcelle 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 de fonctionnement	5 - 95%

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