

 $\begin{tabular}{ll} Module SFP GBIC compatible HPE J4858C - Module transmetteur Mini GBIC 1000BASE-SX \end{tabular}$ 

Nº de produit: J4858CST



Le modèle J4858CST est un module de transceiver à fibre optique compatible avec HPE J4858C, qui a été conçu, programmé et testé pour fonctionner avec les commutateurs et routeurs de la marque HPE®. 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.

## Spécifications techniques :

• Longueur d'onde : 850 nm

• Vitesse de transfert maximale : 1,25 Gbit/s

• Type : fibre optique multimode

• Type de connexion : connecteur LC

• Distance maximale de transfert : 550 m

• MTBF: 3 381 761 heures

• Consommation électrique : moins de 1,3 watt

• Contrôle de diagnostics numériques (DDM) : oui

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.

Tous les modules SFP et les modules de transceiver SFP+ StarTech.com bénéficient d'une garantie à vie et de l'assistance technique à vie gratuite dans plusieurs langues. StarTech.com propose une



grande variété de modules SFP et de câbles SFP à fixation directe, qui vous offrent l'ergonomie et la fiabilité dont vous avez besoin pour assurer des performances réseau fiables.

## Certifications, rapports et compatibilité













## **Applications**

- Remplacement de modules SFP défectueux ou endommagés de commutateurs et routeurs HP
- Élargissez votre réseau à des segments distants

## Spécifications techniques

- Respecte ou surpasse les spécifications OEM ainsi que les normes MSA (Multi-Source Agreement) du secteur
- Faible consommation d'énergie de moins de 1 W
- Échangeable à chaud avec les modules à fibre-optique
- Garanti 100 % compatible avec HP J4858C
- Les modules SFP StarTech.com bénéficient d'une garantie à vie

			,		
M	2	t	Δ	rı	el
ייו	а	L	ᆫ	11	CI

Politique de garantie Lifetime

Compatible Brand HPE

WDM Non

Normes de l'industrie IEEE 802.3z 1000BASE-SX

Performance

Vitesse max. de transfert de données 1,25 Gbit/s

Distance de transfert max.

550 m (1804 ft)





Type de fibre optique Multimode

Longueur d'onde 850nm

Mode de

fonctionnement de la

fibre optique

Semi-duplex/duplex complet

DDM Oui

Réseaux compatibles 1 000 Mb/s (1 Gb/s)

**MTBF** 3 381 761 heures

Consommation

électrique

< 1 W

Connecteur(s)

locale

Connecteurs de l'unité 1 - Fibre optique duplex LC

Notes spéciales / Configuration

> Pour l'équipement de réseau ou les convertisseurs Remarque

> > Gigabit Ethernet à fibre optique

Conditions

environnementales

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)

Humidité Humidité relative de 30~75 %

Caractéristiques physiques

> Longueur du produit 2.2 in [57.0 mm]

> Largeur du produit 0.6 in [14.0 mm]

Hauteur du produit 0.5 in [1.3 cm]

Poids du produit 0.6 oz [18.0 g]

Informations d'emballage





Package Length 3.7 in [93.0 mm]

Package Width 4.7 in [11.9 cm]

Package Height 1.3 in [33.0 mm]

Poids brut 1.6 oz [46.0 g]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet 1 - Transceiver SFP

<sup>\*</sup> L'apparence et les spécifications du produit peuvent être modifiées sans préavis