

Module SFP GBIC compatible HPE JD089B - Transceiver Mini GBIC 10/100/1000BASE-TX

Nº de produit: JD089BST



Le modèle JD089BST est un module de transceiver en cuivre compatible avec HPE JD089B, 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-T, avec une distance maximale de 100 m.

Spécifications techniques :

• Vitesse de transfert maximale : 1 000 Mbit/s

• Type : cuivre

• Type de connexion : connecteur RJ45

• Distance maximale de transfert : 100 m

• MTBF: 4 655 371 heures

• Consommation électrique : moins de 1,3 watt

• Contrôle de diagnostics numériques (DDM) : non

Ce module SFP en cuivre 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

- Garanti 100 % compatible avec HP JD089B
- Les modules SFP StarTech.com bénéficient d'une garantie à vie
- Utilise une alternative de câblage économique aux installations en fibre optique
- Faible consommation d'énergie de moins de 1,3 W
- Respecte ou surpasse les spécifications OEM ainsi que les normes MSA (Multi-Source Agreement) du secteur

Matériel

Politique de garantie Lifetime

Compatible Brand HPE

Normes de l'industrie IEEE 802.3i 10BASE-T

IEEE 802.3ab 1000BASE-T

IEEE 802.3u 100BASE-TX

Performance

Vitesse max. de transfert de données 1 000 Mbit/s

Distance de transfert max.

100 m (328 ft)



Type de fibre optique Cuivre

Mode de

fonctionnement de la

fibre optique

Duplex complet

DDM Non

Réseaux compatibles 10/100/1000 Mbps

MTBF 4 655 371 heures

Consommation < 1.3 W électrique

Connecteur(s)

Connecteurs de l'unité 1 - RJ-45

locale

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 5~95 %

Caractéristiques physiques

Longueur du produit 2.7 in [68 mm]

Largeur du produit 0.5 in [13.7 mm]

Hauteur du produit 0.5 in [1.4 cm]

Poids du produit 0.9 oz [25 g]

Informations d'emballage

Package Length 3.7 in [93 mm]

Package Width 4.7 in [11.9 cm]

Package Height 1.4 in [35 mm]



Poids brut 1.9 oz [54 g]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet 1 - Transceiver SFP

st L'apparence et les spécifications du produit peuvent être modifiées sans préavis