

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

N° 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 dépasse 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 électrique	< 1.3 W

Connecteur(s)

Connecteurs de l'unité locale	1 - RJ-45
-------------------------------	-----------

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
-----------------------	---------------------

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