

Module SFP+ GBIC compatible HPE 455883-B21 - Transceiver Mini GBIC 10GBASE-SR

Nº de produit: 455883B21ST



Le modèle 455883B21ST est un module de transceiver à fibre optique compatible avec HPE 455883-B21 conforme aux exigences TAA, qui a été conçu, programmé et testé pour fonctionner avec les commutateurs et routeurs de la marque HPE®. Il fournit une connectivité 10 GbE fiable sur câble à fibre optique pour les réseaux conformes aux spécifications 10GBASE-SR, avec une distance maximale de 300 m.

Spécifications techniques :

• Longueur d'onde : 850 nm

• Vitesse de transfert maximale : 11,1 Gbit/s

• Type : fibre optique multimode

• Type de connexion : connecteur LC

• Distance maximale de transfert : 300 m

• MTBF: 3 068 049 heures

• Consommation électrique : moins de 1 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

- Garanti 100 % compatible avec HP 455883-B21
- Les modules SFP StarTech.com bénéficient d'une garantie à vie
- Respecte ou surpasse les spécifications OEM ainsi que les normes MSA (Multi-Source Agreement) du secteur
- Échangeable à chaud avec les modules à fibre-optique
- Faible consommation d'énergie de moins de 1 W

		,		
IVI	at	-0	rıc	וב
1.1	a	. –	117	-1

Politique de garantie Lifetime

Compatible Brand HPE

WDM Non

Normes de l'industrie IEEE 802.3ae 10GBASE-SR

Performance

Vitesse max. de transfert de données

11,1 Gbit/s

Distance de transfert max.

300 m (984 ft)





Type de fibre optique Multimode

Longueur d'onde 850nm

Mode de

fonctionnement de la

fibre optique

Duplex complet

DDM Oui

Réseaux compatibles 10 Gb/s

MTBF 3 068 049 heures

Consommation

électrique

< 1 W

Connecteur(s)

locale

Connecteurs de l'unité 1 - Fibre optique duplex LC

Notes spéciales / Configuration

> À utiliser avec l'équipement de réseau et convertisseurs Remarque

> > de média à fibre optique 10 Gigabit

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

2.2 in [57.0 mm]

Largeur du produit

0.5 in [13.3 mm]

Hauteur du produit

0.4 in [9.0 mm]

Poids du produit

0.7 oz [19.0 g]

Informations d'emballage



Package Length 4.8 in [12.1 cm]

Package Width 3.0 in [75.0 mm]

Package Height 1.3 in [32.0 mm]

Poids brut 1.8 oz [51.0 g]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet 1 - Trancepteur SFP+

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