

Module SFP GBIC compatible HP AJ717A - Module transmetteur Mini GBIC 8GFC

N° de produit: AJ717AST



Le modèle AJ717AST est un module de transceiver à fibre optique compatible avec HP AJ716B, qui a été conçu, programmé et testé pour fonctionner avec les commutateurs et routeurs de la marque HP®. Il fournit une connectivité 8 Gb fiable sur câble à fibre optique pour les réseaux conformes aux spécifications 8GFC, avec une distance maximale de 10 km.

Spécifications techniques :

- Longueur d'onde : 1 310 nm
- Vitesse de transfert maximale : 8 Gbit/s
- Type : fibre optique monomode
- Type de connexion : connecteur LC
- Distance maximale de transfert : 10 km
- MTBF : 2 104 865 heures
- Consommation électrique : moins de 1,5 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
- Étendez votre réseau jusqu'à des segments distants

Spécifications techniques

- Garanti 100 % compatible avec HP AJ717A
- 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
- Faible consommation d'énergie de moins de 1,5 W
- Échangeable à chaud avec les modules à fibre-optique

Matériel

Politique de garantie	Lifetime
Compatible Brand	HPE
Normes de l'industrie	8GFC

Performance

Vitesse max. de transfert de données	8 Gbit/s
Distance de transfert max.	10 km (6.2 mi)
Type de fibre optique	Monomode
Longueur d'onde	1310nm
Mode de fonctionnement de la fibre optique	Duplex complet



DDM	Oui
Réseaux compatibles	8 Gbps
MTBF	2 104 865 heures
Consommation électrique	< 1.5 W

Connecteur(s)

Connecteurs de l'unité locale	Fibre optique duplex LC
-------------------------------	-------------------------

Notes spéciales / Configuration

Remarque	Pour une utilisation avec des convertisseurs de média et des équipements de gestion de réseau 8 Gb Fibre Channel (8GFC) à ondes longues
----------	---

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	2.3 in [58.4 mm]
Largeur du produit	0.5 in [13.9 mm]
Hauteur du produit	0.5 in [12.6 mm]
Poids du produit	0.7 oz [21.0 g]

Informations d'emballage

Package Length	3.6 in [92.0 mm]
Package Width	4.6 in [11.8 cm]
Package Height	1.3 in [33.0 mm]



Poids brut 1.7 oz [49.0 g]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet Trancepteur SFP+

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

