

Module SFP GBIC compatible HP AJ716B - Module transmetteur Mini GBIC 8GFC

Product ID: AJ716BST



Le modèle AJ716BST 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 10 GbE fiable sur câble à fibre optique pour les réseaux conformes aux spécifications 8GFC, avec une distance maximale de 300 m.

Spécifications techniques :

- **Longueur d'onde** : 850 nm
- **Vitesse de transfert maximale** : 8 Gbit/s
- **Type** : fibre optique multimode
- **Type de connexion** : connecteur LC
- **Distance maximale de transfert** : 300 m
- **MTBF** : 1 967 709 heures
- **Consommation électrique** : moins de 1,2 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.

SFP StarTech.com

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 AJ716B
- Les modules SFP StarTech.com bénéficient d'une garantie à vie
- Respecte ou dépasse les spécifications OEM ainsi que les normes MSA (Multi-Source Agreement) du secteur
- Faible consommation d'énergie de moins de 1,2 W
- Échangeable à chaud avec les modules à fibre-optique

| | | |
|----------------------------------------|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Warranty | Lifetime |
| Matériel | Compatible Brand | HP |
| Performance | DDM | Oui |
| | Longueur d'onde | 850nm |
| | MTBF | 1 967 709 heures |
| | Réseaux compatibles | 8 Gbps |
| | Type de fibre optique | Multimode |
| | Vitesse max. de transfert de données | 8 Gb/s |
| Notes spéciales / Configuration | Configurations du système et du câblage | Port SFP conforme MSA ou HP |
| | Remarque | Pour une utilisation avec des convertisseurs de média et des équipements de gestion de réseau 8Gb Fibre Channel (8GFC) à ondes courtes |
| Alimentation | Consommation électrique | < 1.2 W |
| Conditions environnementales | Humidité | Humidité relative de 5~95 % |
| | 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) |
| Caractéristiques physiques | Couleur | Argent |
| | Hauteur du produit | 12.6 mm [0.5 in] |
| | Largeur du produit | 13.9 mm [0.5 in] |
| | Longueur du produit | 58.4 mm [2.3 in] |
| | Poids du produit | 18 g [0.6 oz] |
| | Type de boîtier | Aluminium |
| Informations d'emballage | Poids brut | 46 g [1.6 oz] |
| Contenu du paquet | Inclus dans le paquet | 1 - Trancepteur SFP+ |
| | Connecteurs de l'unité locale | 1 - Fibre optique duplex LC Femelle |
| | Distance de transfert max. | 300 m (984 ft) |
| | Mode de fonctionnement de la fibre optique | Duplex complet |
| | Normes de l'industrie | 8GFC |

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