

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