

## Module SFP GBIC compatible HPE AJ717A - Module transmetteur Mini GBIC 8GFC

Nº de produit: AJ717AST



Le modèle AJ717AST est un module de transceiver à fibre optique compatible avec HPE AJ716B, qui a été conçu, programmé et testé pour fonctionner avec les commutateurs et routeurs de la marque HPE®. 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.

. 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
- Échangeable à chaud avec les modules à fibre-optique
- Faible consommation d'énergie de moins de 1,5 W

---

### Matériel

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

---

### Performance

Vitesse max. de transfert de données	8 Gbit/s
--------------------------------------	----------

---

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 1 - Fibre optique duplex LC locale

---

**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**

Couleur	Argent
Longueur du produit	2.3 in [58.4 mm]
Largeur du produit	0.5 in [1.4 cm]
Hauteur du produit	0.5 in [1.3 cm]
Poids du produit	0.7 oz [21.0 g]

---

**Informations d'emballage**

Longueur du Paquet 4.5 in [11.4 cm]

Largeur du Colis 3.7 in [9.4 cm]

Hauteur du Paquet 1.3 in [3.2 cm]

Poids brut 1.8 oz [50.0 g]

---

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet 1 - Trancepteur SFP+

---

Informations de  
garantie

Warranty À Vie

---

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