

## Module SFP+ GBIC compatible HPE J9152A - Module transmetteur Mini GBIC 10GBASE-LRM

N° de produit: J9152AST



Le modèle J9152AST est un module de transceiver à fibre optique compatible avec HPE J9152A, 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-LRM, avec une distance maximale de 220 m.

Spécifications techniques :

- Longueur d'onde : 1 310 nm
- Vitesse de transfert maximale : 10 Gbit/s
- Type : fibre optique multimode
- Type de connexion : connecteur LC
- Distance maximale de transfert : 220 m
- MTBF : 1 535 075 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.

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 J9152A
- Les modules SFP StarTech.com bénéficient d'une garantie à vie
- Faible consommation d'énergie de moins de 1 W
- 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

---

### Matériel

Politique de garantie	Lifetime
Compatible Brand	HPE
Normes de l'industrie	IEEE 802.3aq 10GBASE-LRM

---

### Performance

Vitesse max. de transfert de données	10 Gbit/s
Distance de transfert max.	220 m (721 ft.)
Type de fibre optique	Multimode

Longueur d'onde	1310nm
Mode de fonctionnement de la fibre optique	Duplex complet
DDM	Oui
Réseaux compatibles	10 Gb/s
MTBF	1 535 075 heures
Consommation électrique	< 1 W

---

#### Connecteur(s)

Connecteurs de l'unité locale	1 - Fibre optique duplex LC
-------------------------------	-----------------------------

---

#### Notes spéciales / Configuration

Remarque	À utiliser avec l'équipement de réseau et convertisseurs 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	2.3 in [58.4 mm]
Largeur du produit	0.5 in [13.9 mm]
Hauteur du produit	0.5 in [1.3 cm]
Poids du produit	0.7 oz [20.0 g]

---

#### Informations d'emballage

Package Length	3.7 in [93.0 mm]
----------------	------------------

Package Width	4.6 in [11.8 cm]
Package Height	1.4 in [35.0 mm]
Poids brut	1.8 oz [52.0 g]

---

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet 1 - Trancepteur SFP+

---

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