

Module SFP28 Compatible HPE JL484A, 25GBase-SR, Fibre Multimode (MMF), 100m, Connecteur LC, 850nm, Transmetteur/Émetteur-Récepteur Optique MSA 25 Gigabit

N° de produit: JL484A-ST



Ce transcepteur optique en fibre est l'équivalent direct du HPE® JL484A pour une connectivité de 25 Gbit/s jusqu'à 100 m (328 pi) sur un câble en fibre multimode (MMF) terminé par LC. Le module optique a été programmé et testé pour une intégration transparente avec les commutateurs et routeurs HPE® afin d'assurer la compatibilité et la fiabilité.

Le SFP28 25 GbE excelle dans les tâches gourmandes en bande passante telles que la virtualisation, les migrations de données efficaces, le stockage haute performance, l'informatique haute performance (HPC), la future-proofing d'un réseau et le téléchargement rapide de contenu en ligne.

- SFP28 25GBASE-SR
- Débit de données : 25 Gbit/s
- Type de fibre : Fibre multimode (MMF)
- Connecteur : LC
- Longueur d'onde : 850 nm Tx/Rx
- Distances : Jusqu'à 100 m (328 pi)
- Prise en charge de la surveillance numérique des diagnostics (DDM/DOM)

Ce SFP conforme à la norme MSA fonctionne avec le matériel réseau fabriqué par HPE® et le matériel réseau des fabricants acceptant les modules optiques non codés.

La capacité Short Range (SR) facilite les connexions sur site à faible latence et évolutives au sein d'un centre de données ou de sous-réseaux à l'intérieur d'un bâtiment.

## Certifications, rapports et compatibilité



## Applications

## Spécifications techniques

- **TRANSCEIVER COMPATIBLE HPE** : Equivalent au module MMF JL484A de HPE®; Programmé et testé pour assurer une intégration transparente avec les commutateurs et routeurs HPE® afin de fournir une connectivité 25G fiable jusqu'à 100m
- **MAXIMISEZ LA BANDE PASSANTE** : La fibre multimode SFP28 excelle dans les tâches gourmandes en bande passante telles que les migrations de données, les transferts à grande échelle, le stockage, le streaming et les téléchargements rapides de contenu en ligne
- **SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES** : 25GBASE-SR SFP28 | 25Gbps | Fibre multimode (MMF) | Connecteur LC | 850nm Tx/Rx | Distances jusqu'à 100m (328ft) | Prend en charge la surveillance des diagnostics numériques (DDM/DOM)
- **COMPATIBLE AVEC LES SWITCHS COMPATIBLES MSA** : Le transceiver à fibre optique est compatible avec les modèles de commutateurs Ubiquiti®, D-Link®, Netgear®, Supermicro®, TP-Link® Et d'autres marques qui prennent en charge les modules non codés
- **LE CHOIX DES PROFESSIONNELS DE L'IT** : Conçu et fabriqué pour les professionnels de l'informatique, cet émetteur-récepteur optique 25 Gigabits est soutenu à vie et bénéficie assistance technique multilingue gratuite à vie 24/5

---

### Matériel

Politique de garantie	Lifetime
Compatible Brand	HPE
Normes de l'industrie	IEEE 802.3by 25GBASE-SR

---

### Performance

Vitesse max. de transfert de données	25,78 Gbps
Distance de transfert max.	100m [328ft]

Type de fibre optique	Multimode
Longueur d'onde	850nm
Mode de fonctionnement de la fibre optique	Duplex complet
DDM	Oui
Réseaux compatibles	25 Gbps
MTBF	4 020 594 Heures à 55&degC
Consommation électrique	<1.2 W

---

#### Connecteur(s)

Connecteur A	1 - Slot SFP 1 - 20-Pin SFP28
Connecteur B	1 - Fibre optique duplex LC

---

#### 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	85% HR

---

#### Caractéristiques physiques

Longueur du produit	2.2 in [5.6 cm]
Largeur du produit	0.5 in [1.4 cm]
Hauteur du produit	0.3 in [8.5 mm]
Poids du produit	7.1 oz [200.0 g]

---

#### Informations d'emballage

Longueur du Paquet	4.5 in [11.4 cm]
Largeur du Colis	3.7 in [9.3 cm]
Hauteur du Paquet	1.3 in [3.3 cm]
Poids brut	1.7 oz [48.0 g]

---

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	1 - Transceiver SFP+
-----------------------	----------------------

---

Informations de garantie

Warranty	À Vie
----------	-------

---

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