

Câble SFP+ à connexion directe compatible HPE J9281B - Cordon DAC Twinax de 1 m

N° de produit: J9281BST



Le modèle J9281BST est un câble SFP+ en cuivre à fixation directe compatible avec HPE J9281B, qui a été conçu, programmé et testé pour fonctionner avec les commutateurs et routeurs de la marque HPE®, ainsi que pour respecter les normes MSA.

Ce câble en cuivre Twinax passif prend en charge les applications 10 Gigabit Ethernet connectées au moyen de ports SFP+ (Mini-GBIC). Ce câble SFP+ en cuivre est échangeable à chaud, ce qui facilite les mises à niveau et les remplacements en minimisant les interruptions sur le réseau.

Conçu pour garantir un débit élevé, ce câble SFP+ faible latence peu énergivore représente une alternative économique aux faisceaux de câbles à fibre-optique. Il est destiné aux applications de courte distance comme les connexions point-à-point de serveur et de commutateur réseau en rack.

StarTech.com propose une grande variété de câbles SFP à connexion directe et de modules SFP, qui vous offrent l'ergonomie et la fiabilité dont vous avez besoin pour assurer des performances réseau fiables.

## Certifications, rapports et compatibilité



## Applications

- Idéal pour une utilisation avec un réseau Ethernet 10 Gb

- Connexions point-à-point de serveur et de commutateur réseau en rack

## Spécifications techniques

- 100 % compatible avec les équipements HP, équivalent au câble HP J9281B
- Utilise une alternative de câblage économique aux installations en fibre optique
- Conforme aux normes MSA (Multi-Source Agreement) du secteur
- Faible consommation d'énergie de moins de 0,1 W
- WORKS WITH MSA COMPLIANT SWITCHES: Low power 10GbE DAC also works with switch models from Ubiquiti, D-Link, Netgear, Supermicro, TP-Link and more that accept uncoded modules and transceivers

---

### Matériel

Politique de garantie	Lifetime
Compatible Brand	HPE
Type de gaine de câble	PVC - Polyvinyl Chloride
Type de câble	Câble en cuivre passif

---

### Performance

Vitesse max. de transfert de données	10 Gbit/s
Impédance	100 Ohm
Réseaux compatibles	10 Gb/s
Consommation électrique	< 0.1 W (per end)

---

### Connecteur(s)

Connecteur A	1 - SFP+
Connecteur B	1 - SFP+

---

### Alimentation

Tension de sortie	3.3V DC
-------------------	---------

---

### Conditions

environnementales

Température de fonctionnement	0°C to 70°C (32°F to 158°F)
Température de stockage	-40°C to 80°C (-40°F to 158°F)

Caractéristiques physiques

Couleur	Noir
Longueur du produit	3.3 ft [1.0 m]
Largeur du produit	0.6 in [1.4 cm]
Hauteur du produit	0.5 in [1.2 cm]
Poids du produit	2.5 oz [72.0 g]

Informations d'emballage

Longueur du Paquet	6.5 in [16.5 cm]
Largeur du Paquet	7.8 in [19.9 cm]
Hauteur du Paquet	0.7 in [1.9 cm]
Poids brut	2.9 oz [82.0 g]

Contenu du paquet

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

Informations de garantie

Warranty	À Vie
----------	-------

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