

## Câble SFP+ à connexion directe compatible HPE J9283B - Cordon DAC Twinax de 3 m

N° de produit: J9283BST



Le modèle J9283BST est un câble SFP+ en cuivre à fixation directe compatible avec HPE J9283B, 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.

Tous les câbles SFP et 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 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 et entre racks

## Spécifications techniques

- Garanti 100 % compatible avec HP J9283B
- 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
- Les câbles SFP StarTech.com bénéficient d'une garantie à vie

---

### 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+

---

### 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

Longueur du produit	9.8 ft [3.0 m]
Largeur du produit	0.6 in [14.0 mm]
Hauteur du produit	0.5 in [1.2 cm]
Poids du produit	4.4 oz [124.0 g]

---

Informations d'emballage

Package Length	9.1 in [23.0 cm]
Package Width	8.1 in [20.7 cm]
Package Height	0.8 in [20.0 mm]
Poids brut	4.7 oz [133.0 g]

---

Contenu du paquet

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

---

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