

Câble SFP+ à connexion directe compatible HP JG081C - Cordon DAC Twinax de 5 m

N° de produit: JG081CST



Le modèle JG081CST est un câble SFP+ en cuivre à fixation directe compatible avec HP JG081C, qui a été conçu, programmé et testé pour fonctionner avec les commutateurs et routeurs de la marque HP®, 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 JG081C
- 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
- Échangeable à chaud
- 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	SFP+
Connecteur B	SFP+

---

### Conditions environnementales

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



stockage

---

Caractéristiques physiques

Longueur du produit	16.4 ft [5.0 m]
Largeur du produit	0.6 in [14.0 mm]
Hauteur du produit	0.5 in [12.0 mm]
Poids du produit	10.4 oz [294.0 g]

---

Informations d'emballage

Package Length	10.6 in [27.0 cm]
Package Width	9.8 in [25.0 cm]
Package Height	1.0 in [25.0 mm]
Poids brut	11.0 oz [311.0 g]

---

Contenu du paquet

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

---

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

