

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

Nº de produit: JG081CST



Le modèle JG081CST est un câble SFP+ en cuivre à fixation directe compatible avec HPE JG081C, 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 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
- Les câbles SFP StarTech.com bénéficient d'une garantie à vie

Température de

• Échangeable à chaud

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 environnementale	es	

0°C to 70°C (32°F to 158°F)



	fonctionnement	
	Température de stockage	-40°C to 80°C (-40°F to 158°F)
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 [1.2 cm]
	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]

Inclus dans le paquet 1 - Câble SFP+

Contenu du paquet

^{*} L'apparence et les spécifications du produit peuvent être modifiées sans préavis