

# Câble Twinax à fixation directe SFP+ compatible Dell EMC DAC-SFP-10G-2M - 2 m

Product ID: DACSFP10G2M



Le DACSFP10G2M est un câble SFP+ en cuivre à raccordement direct compatible Dell EMC DAC-SFP-10G-2M, qui est conçu, programmé et testé pour fonctionner avec des commutateurs et des routeurs compatibles avec la marque Dell EMC™ et qui respecte les normes MSA du secteur.

Ce câble de cuivre passif Twinax est destiné aux applications 10 GbE connectées sur des ports SFP+. Ce câble de cuivre de 2 m est échangeable à chaud, ce qui facilite les mises à niveau et les remplacements en réduisant les coupures de réseau.

Conçu pour fonctionner à haute vitesse, ce câble SFP+ à faible consommation d'énergie et à faible latence est une alternative économique aux ensembles avec câble en fibre optique. Il est destiné aux applications sur courte distance, comme les connexions de commutation/serveur réseau point à point dans un rack.





### Câbles SFP de StarTech.com

Tous les câbles SFP et SFP+ de StarTech.com bénéficient d'une garantie à vie et d'une assistance technique multilingue gratuite à vie. StarTech.com propose une vaste gamme de modules SFP et de câbles SFP à raccordement direct qui vous procurent la commodité et la fiabilité dont vous avez besoin pour compter sur votre réseau.



### **Data Sheet**

## Certifications, rapports et compatibilité











### Spécifications techniques

- Garanti 100 % compatible avec le câble Dell EMC DAC-SFP-10G-2M
- Les câbles SFP de StarTech.com bénéficient d'une garantie à vie
- Alternative de câblage économique aux installations avec câble en fibre optique
- Respecte ou dépasse les spécifications des fabricants et les normes
  MSA (Multi-Source Agreement) du secteur
- Faible consommation d'énergie, inférieure à 1,0 W
- Échangeable à chaud avec des modules de fibre optique



### **Data Sheet**

	Warranty	Lifetime
Matériel	Compatible Brand	Dell EMC™
	Type de câble	Câble en cuivre passif
Performance	Consommation électrique	< 1W
	MTBF	61,728,395 hours
	Vitesse max. de transfert de données	10 Gbit/s
Connecteur(s)	Connecteur A	1 - SFP+ A verrouillage Prise
	Connecteur B	1 - SFP+ A verrouillage Prise
Conditions environnementales	Humidité	Humidité relative de 0~85 %
	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)
Caractéristiques physiques	Hauteur du produit	12.000
	Largeur du produit	14.000
	Longueur de câble	2 m [6.6 ft]
	Longueur du produit	2000.000
	Poids du produit	100.000
Informations d'emballage	Package Height	40.000
	Package Length	220.000
	Package Width	200.000
	Poids brut	100.000
Contenu du paquet	Inclus dans le paquet	1 - SFP+ Cable
	Impédance	100 Ohm

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