

StarTech.com Câble SFP+ à connexion directe de 3 m - Conforme à MSA - Cordon SFP+ 10G - Câble Twinax passif - Câble DAC - câble à attache directe - 3 m - noir(SFP10GPC3M)

StarTech.com Câble SFP+ à connexion directe de 3 m - Conforme à MSA - Cordon SFP+ 10G - Câble Twinax passif - Câble DAC - Câble à attache directe - SFP+ pour SFP+ - 3 m - twinaxial - SFF-8431/SFF-8432 - passif - noir



Le modèle SFP10GPC3M est un câble SFP+ en cuivre à fixation directe conforme aux normes MSA, qui a été conçu, programmé et testé pour fonctionner dans le cadre de déploiements réseau 10G. Il fournit une connectivité 10GbE fiable via un câblage en cuivre, ce qui constitue une alternative plus économique aux installations en fibre optique.

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

Fort d'une longueur de 3m et conçu pour garantir un débit élevé, ce câble SFP+ en cuivre est idéal pour les applications de moyenne distance, comme les connexions de serveur et de commutateur réseau entre racks.

SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	StarTech.com Câble SFP+ à connexion directe de 3 m - Conforme à MSA - Cordon SFP+ 10G - Câble Twinax passif - Câble DAC - câble à attache directe - 3 m - noir
Type	Câble à attache directe - SFF-8431/SFF-8432
Technologie	Twinaxial
Matière du blindage	Cuivre
Caractéristiques	Câble passif, Hot-pluggable
Longueur du câble	3 m
Connecteur	SFP+
Connecteur (deuxième extrémité)	SFP+
Couleur	Noir
Garantie du fabricant	Garantie limitée à vie

Spécifications détaillées

Général

Type de câble réseau	Câble à attache directe - SFF-8431/SFF-8432
Technologie	Twinaxial
Matière du blindage	Cuivre
Matériau de la gaine	PVC
Calibrage américain normalisé des fils (AWG)	30
Impédance	100 Ohm
Caractéristiques	Câble passif, Hot-pluggable
Longueur du câble	3 m
Largeur	1.4 cm
Hauteur	1.2 cm
Poids	130 g

Couleur

Noir

Garantie du fabricant

Service et maintenance

Garantie limitée à vie

Divers

Normes de conformité

FCC, RoHS, WEEE, MSA, RCM

Caractéristiques d'environnement

Température minimale de fonctionnement

0 °C

Température maximale de fonctionnement

70 °C

Connectivité

Connecteur

SFP+

Connecteur (deuxième extrémité)

SFP+

* TD SYNNEX n'est pas responsable des erreurs dans la documentation des produits.