

**StarTech.com Câble SFP+ à connexion directe de 5 m - Conforme à MSA - Cordon SFP+ 10G - Câble Twinax passif - Câble DAC - câble d'attache directe 10GBase - 5 m - noir(SFP10GPC5M)**

**StarTech.com Câble SFP+ à connexion directe de 5 m - Conforme à MSA - Cordon SFP+ 10G - Câble Twinax passif - Câble DAC - Câble d'attache directe 10GBase - SFP+ verrouillé pour SFP+ verrouillé - 5 m - twinaxial - SFF-8431/SFF-8432 - passif - noir**



Le modèle SFP10GPC5M 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 10 GbE 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 10 Gigabit 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 5 m 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 5 m - Conforme à MSA - Cordon SFP+ 10G - Câble Twinax passif - Câble DAC - câble d'attache directe 10GBase - 5 m - noir
Type	Câble d'attache directe 10GBase - SFF-8431/SFF-8432
Technologie	Twinaxial
Caractéristiques	Câble passif
Longueur du câble	5 m
Connecteur	SFP+ - verrouillé
Connecteur (deuxième extrémité)	SFP+ - verrouillé
Couleur	Noir
Garantie du fabricant	Garantie de 2 ans

**Spécifications détaillées**

**Général**

Type de câble réseau	Câble d'attache directe 10GBase - SFF-8431/SFF-8432
Technologie	Twinaxial
Matériau de la gaine	PVC
Calibrage américain normalisé des fils (AWG)	24
Impédance	100 Ohm
Caractéristiques	Câble passif
Longueur du câble	5 m
Poids	316 g
Couleur	Noir

**Garantie du fabricant**

Service et maintenance	Garantie de 2 ans
------------------------	-------------------

**Divers**

Normes de conformité	FCC, RoHS, MSA
----------------------	----------------

**Caractéristiques d’environnement**

Température minimale de fonctionnement	0 °C
Température maximale de fonctionnement	70 °C

**Connectivité**

Connecteur	SFP+ - verrouillé
Connecteur (deuxième extrémité)	SFP+ - verrouillé

\* TD SYNEX n’est pas responsable des erreurs dans la documentation des produits.