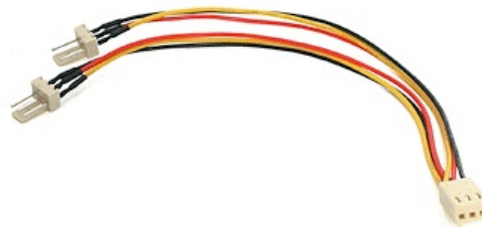


Câble Y d'alimentation pour Ventilateur TX3 - Câble Répartiteur 3 broches pour PC -15cm

N° de produit: TX3SPLITTER



Le câble répartiteur d'alimentation pour ventilateurs TX3 de 15 cm TX3SPLITTER vous permet de connecter deux ventilateurs à 3 broches (TX3) à un seul connecteur d'alimentation, ce qui vous permet d'optimiser la capacité de refroidissement de votre ordinateur sans avoir à changer le bloc d'alimentation.

Le câble en Y de 15 cm augmente la longueur de connexion du bloc d'alimentation de votre ordinateur, permettant de positionner les ventilateurs dans le boîtier du système avec plus de flexibilité.

Fabriqué à partir de matériaux de qualité supérieure pour une performance durable, ce répartiteur pour ventilateurs à 3 broches bénéficie de la garantie à vie StarTech.com.

Certifications, rapports et compatibilité

Applications

- Raccordez deux ventilateurs de processeur TX3 à une seule connexion d'alimentation de votre ordinateur

Spécifications techniques

- 1 connecteur femelle TX3 3 broches Molex pour ventilateur
- 2 connecteurs mâles TX3 3 broches Molex pour ventilateur

- Offre 15 cm de longueur de câble
- Compatible avec les ordinateurs PC et Mac®

Prominence

Politique de garantie	Lifetime
Description CDW 75 - 1st Line	StarTech.com 6 in TX3 Fan Power Splitter Cable - Power Y Cable

Connecteur(s)

Connecteur A	Molex pour ventilateur (3 broches , TX3)
Connecteur B	Molex pour ventilateur (3 broches , TX3)

Caractéristiques physiques

Longueur de câble	6.0 in [15.2 cm]
Longueur du produit	6.0 in [15.2 cm]
Largeur du produit	0.3 in [8.5 mm]
Hauteur du produit	0.5 in [12.8 mm]
Poids du produit	0.4 oz [11.0 g]

Informations d'emballage

Package Length	0.0 in [0.1 mm]
Package Width	3.5 in [90.0 mm]
Package Height	4.9 in [12.5 cm]
Poids brut	0.4 oz [11.5 g]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	Câble répartiteur d'alimentation pour ventilateurs TX3 de 15 cm
-----------------------	---

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