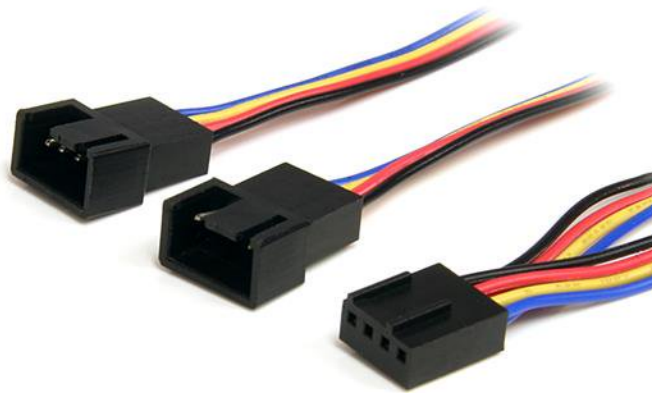


Câble répartiteur d'alimentation pour ventilateurs à 4 broches de 31 cm - F/M

Product ID: FAN4SPLIT12



Le câble répartiteur d'alimentation pour ventilateurs FAN4SPLIT12 vous permet de brancher deux ventilateurs à 4 broches (PWM) à un seul connecteur d'alimentation de carte mère, et d'optimiser ainsi la capacité de refroidissement de votre ordinateur.

Solution flexible pour positionner les ventilateurs PC selon les besoins, ce câble répartiteur d'alimentation pour ventilateurs 4 broches mesure 30 cm, ce qui évite d'avoir à tirer sur le branchement situé entre le connecteur du PC et les ventilateurs.

Ce câble répartiteur haute qualité se compose de matériaux de qualité supérieure pour une performance durable. En outre, il bénéficie de la garantie à vie StarTech.com.

Certifications, Reports and Compatibility



Applications

- Divisez facilement un connecteur d'alimentation de ventilateur de carte mère en deux connecteurs pour ventilateur à 4 broches (PWM) : une solution économique pour ajouter des connecteurs d'alimentation pour ventilateur à un système PC.
- Câble pour la connexion de 2 ventilateurs de processeur à 1 connecteur d'alimentation
- Divisez facilement un connecteur d'alimentation de ventilateur en deux connecteurs pour ventilateur à 4 broches (PWM)

Features

- Construction durable
- Connecteurs PWM (4 broches) robustes
- Facile à installer

Connecteur(s)	Warranty	Lifetime
	Connecteur A	1 - Molex (4 broches , PWM) Femelle
	Connecteur B	2 - Molex (4 broches , PWM) Mâle
Caractéristiques physiques	Calibre du fil	26 AWG
	Longueur de câble	12 in [304.8 mm]
	Longueur du produit	12 in [304.8 mm]
	Poids du produit	0.4 oz [10 g]
Informations d'emballage	Package Height	0.6 in [14 mm]
	Package Length	8.9 in [22.5 cm]
	Package Width	4.9 in [12.5 cm]
	Poids brut	0.5 oz [15 g]
	Quantité par paquet	1
Contenu du paquet	Inclus dans le paquet	1 - Câble répartiteur d'alimentation pour ventilateurs 4 broches 30 cm

Product appearance and specifications are subject to change without notice.