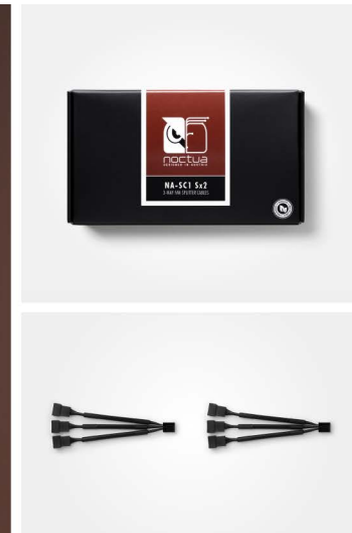


NA-SC1 Sx2

Noctua NA-SC1 Sx2 3-Way Fan Splitter Cables



DONNÉES LOGISTIQUES

Modèle

Noctua NA-SC1 Sx2

EAN

9010018201727

UPC

841501121722

Dimensions d'emballage (HxLxP)

16x140x81,3 mm

Poids inkl. l'emballage

435 g

Garantie

6 ans

Pièce / carton

80 pcs

Dimensions d'emballage / carton (HxLxP)

200x384x303 mm

Poids inkl. l'emballage / carton

4,20 kg

VOLUME DE LIVRAISON

2x Câbles répartiteurs 3 sorties NA-SC1

Le NA-SC1 Sx2 est un kit comprenant deux câbles répartiteurs à trois sorties pour ventilateurs NA-SC1 permettant d'alimenter et de contrôler trois ventilateurs en simultané. Les câbles NA-SC1 transmettent aussi le signal RPM du ventilateur du premier connecteur de sortie en direction du connecteur d'entrée permettant ainsi à la carte mère du PC ou aux éventuels contrôleurs de ventilation de mesurer la vitesse du ventilateur. Munis d'un détrompeur évitant tous mauvais branchement, les connecteurs 4 broches du NA-SC1 sont à la fois compatibles avec les ventilateurs 4 broches PWM et avec les modèles 3 broches. Alors que les ventilateurs 4 broches sont contrôlables via PWM, la vitesse des ventilateurs 3 broches est quant à elle ajustable via une variation de la tension. Grâce à leur gainage noir en silicone renforcé fibre de verre, les câbles NA-SC1 sont parfaits pour les environnements PC et les opérations de ventilation domestiques ou autres.

Câble répartiteur à 3 sorties pour PC et autres applications

Les câbles répartiteurs NA-SC1 sont non seulement pratiques pour concevoir ou mettre jour une configuration PC (ex : besoin de contrôler les ventilateurs de votre radiateur 360 mm via un seul connecteur ou bien de rajouter des ventilateurs à votre boîtier alors qu'il ne vous reste plus de connecteur libre) mais ils sont aussi très utiles dans les applications de ventilation domestiques ou autres telles que l'alimentation de plusieurs ventilateurs en direction d'un radiateur chauffant via une seule alimentation électrique NV-PS1.

Contrôle PWM et monitoring RPM

Les câbles répartiteurs NA-SC1 (1 entrée vers 3 sorties) transmettent le signal PWM pour un contrôle de la vitesse depuis le connecteur d'entrée vers les connecteurs de sortie. Ils véhiculent aussi le signal de vitesse RPM d'un ventilateur (connecteur de sortie 1) réinjecté vers le connecteur d'entrée pour un monitoring de vitesse via la carte mère ou tout autre contrôleur de ventilation (compte tenu des spécificités techniques du signal, un seul ventilateur par port peut bénéficier du monitoring).

Connecteur 4-broches

Les câbles NA-SC1 sont pourvus de connecteurs 4-broches pouvant fonctionner avec des ventilateurs PWM 3-broches ou 4-broches. En tant que tels, ils sont totalement compatibles avec les ventilateurs actuels Noctua 5V, 12V et 24V mais aussi avec de nombreux modèles concurrents. De plus, la conception du connecteur (avec détrompeur) permet d'éviter tout risque de mauvais branchement avec les ventilateurs 3-broches.

Gainage noir haute qualité

Les câbles NA-SC1 sont protégés par un gainage en silicone renforcé fibre de verre signé Noctua hautement résistant aux contraintes mécaniques, à la chaleur et aux flammes (jusqu'à 200°C, conforme à la norme UL 1441). Ces câbles sont ainsi adaptés aux applications en milieux sensibles ou aux environnements industriels hostiles.

SPÉCIFICATIONS

Branchement	4 broches
Garantie	6 ans

