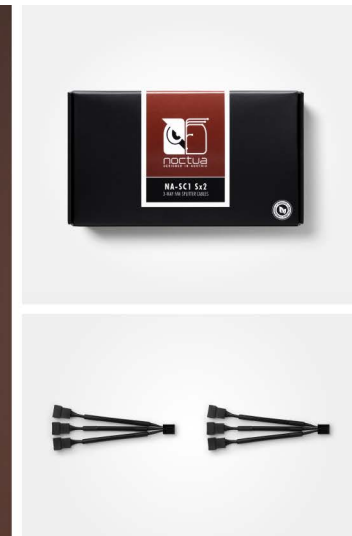
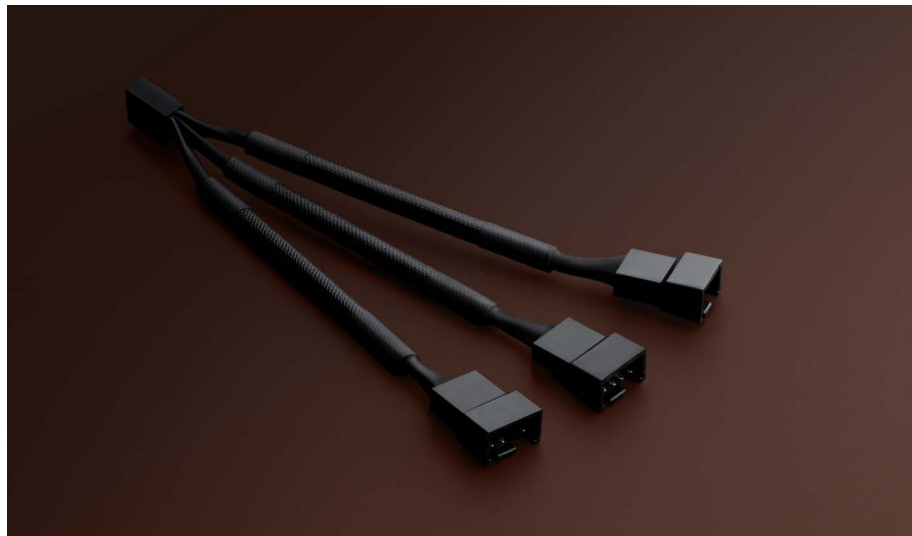


NA-SC1 Sx2

Noctua NA-SC1 Sx2 3-Way Fan Splitter Cables



DATOS LOGÍSTICOS

Modelo

Noctua NA-SC1 Sx2

EAN

9010018201727

UPC

841501121722

Dimensiones embalaje (AxVxP)

16x140x81.3 mm

Peso incl. embalaje

435 g

Garantía

6 años

Unidades / cartón

80 pzas

Dimensiones embalaje / cartón (AxVxP)

200x384x303 mm

Peso incl. embalaje / cartón

4.20 kg

VOLUMEN DE ENTREGA

2 Cables divisores NA-SC1 de 3 vías

El NA-SC1 Sx2 es un set de dos cables divisores o splitter para ventiladores de 3 vías NA-SC1 que posibilitan el suministro eléctrico y el control de tres ventiladores a través de un solo conector para ventilador. Al conectar el segundo cable divisor de tres vías al primero, pueden alimentarse y controlarse cinco ventiladores simultáneamente. Los cables NA-SC1 también transfieren la señal RPM del ventilador del primer conector de salida hacia el conector de entrada de forma que las placas base del PC u otros controladores de ventilador pueden leer la velocidad del ventilador. Los conectores de 4 pines del NA-SC1 tienen unas muescas determinadas para evitar alineaciones incorrectas y son compatibles tanto con PWM de 4 pines como con ventiladores de 3 pines. Mientras que los ventiladores de 4 pines pueden controlarse a través de un PWM, la velocidad de los ventiladores de 3 pines puede regularse mediante el uso del control de tensión. Gracias al recubrimiento de fibra de vidrio con silicona de color negro y de alta calidad, los cables NA-SC1 son idóneos tanto para su uso en PC como para aplicaciones de ventilación para el hogar u otros usos.

Cable divisor de 3 vías para PC y otras aplicaciones

Los cables divisores NA-SC1 no sólo resultan útiles al configurar o actualizar un PC (p. ej. si usted desea controlar los ventiladores en un radiador de 360mm a través de un único conector o si usted añade ventiladores adicionales de caja y no dispone de ningún conector libre), sino también en aplicaciones de ventilación para el hogar u otros usos distintos como, por ejemplo, cuando se desean conectar distintos ventiladores o un radiador calefactor a través de una única fuente de alimentación NV-PS1.

Control PWM y monitorización RPM

Los cables divisores NA-SC1 de 3 vías envían la señal PWM para el control de velocidad desde el conector de entrada hasta los 3 conectores de salida. También transfieren la señal de velocidad RPM de un ventilador (conector de salida 1) hasta el conector de entrada para una monitorización de la velocidad a través de la placa base u otros controladores de ventilador (debido a las especificaciones de señal, sólo puede controlarse un ventilador por puerto).

Conector de 4 pines

Los cables NA-SC1 presentan un conector de 4 pines que funciona con ventiladores PWM tanto de 3 pines como de 4 pines. De este modo, los cables son totalmente compatibles con todos los ventiladores actuales Noctua de 5V, 12V y 24V así como con muchos modelos de otras marcas. Además, gracias a la muesca que incluye el diseño del conector, no existe opción de equivocarnos de sentido a la hora de colocar los ventiladores de 3 pines.

Recubrimiento negro y de alta calidad

Los cables NA-SC1 incluyen el recubrimiento que caracteriza a Noctua, de fibra de vidrio trenzada con cobertura de silicona, que es altamente resistente ante el desgaste mecánico así como al calor y al fuego (hasta 200°C, certificado según UL 1441). De este modo, los cables NA-SC1 son aptos para su uso en aplicaciones críticas y entornos industriales hostiles.

ESPECIFICACIONES

Conexión	4 pines
Garantía	6 años

