

NA-SEC3

Noctua NA-SEC3 3x 60cm 4-Pin Extension Cables



El NA-SEC3 es un set accesorio para ventilador compuesto por tres cables alargadores NA-EC3 extralargos y completamente apantallados de 60 cm. Los conectores de 4 pines del NA-EC3 son compatibles tanto con los ventiladores PWM de 3 pines como con los de 4, y los cables pueden conectarse en cadena, por lo que son idóneos para la instalación de ventiladores en espacios más grandes u otras aplicaciones donde se necesita alcanzar una longitud de más de 60 cm.

Longitud de 60 cm

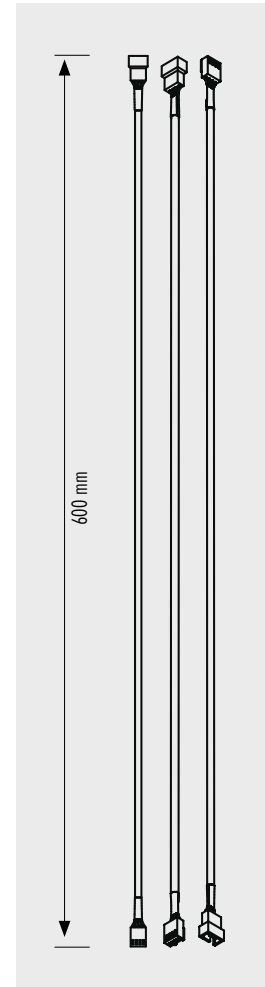
Comparado con los cables alargadores estándar de 30 cm NA-EC1 de Noctua, los cables NA-EC3 tienen el doble de longitud, por lo que son idóneos para su uso en cajas grandes de PC, así como en otras aplicaciones que requieran mayor longitud. Los tres cables del set accesorio NA-SEC3 pueden combinarse para alcanzar una longitud total de 1,8 m.

Conector de 4 pines

Los cables NA-EC3 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-EC3 incluyen el recubrimiento que caracteriza a Noctua, altamente resistente ante el desgaste mecánico así como al calor y al fuego (clasificación UL 94 V-0). De este modo, los cables NA-EC3 son aptos para su uso en aplicaciones críticas y entornos industriales duros.



DATOS LOGÍSTICOS

Modelo

Noctua NA-SEC3

EAN

9010018201130

UPC

841501121135

Dimensiones embalaje (AxVxP)

140x81.3x16 mm

Peso incl. embalaje

69 g

Garantía

6 años

Unidades / cartón

80 pzas

Dimensiones embalaje / cartón (AxVxP)

384x302x200 mm

Peso incl. embalaje / cartón

6.20 kg

VOLUMEN DE ENTREGA

3x cables de extensión de 60 cm NA-EC3