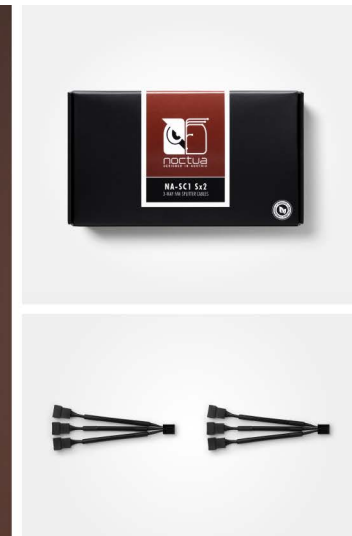


NA-SC1 Sx2

Noctua NA-SC1 Sx2 3-Way Fan Splitter Cables



LOGISTISCHE DATEN

Produktbezeichnung
Noctua NA-SC1 Sx2

EAN
9010018201727

UPC
841501121722

Abmessungen (HxBxT)
16x140x81,3 mm

Gewicht inkl. Verpackung
435 g

Garantie
6 Jahre

Verpackungseinheit
80 Stk.

Verpackungsabmessungen / Einheit (HxBxT)
200x384x303 mm

Gewicht inkl. Verpackung / Einheit
4,20 kg

LIEFERUMFANG

2x NA-SC1 3-Wege-Verteilerkabel

Das NA-SC1 Sx2 ist ein Set mit zwei NA-SC1 3-Wege-Verteilerkabeln, mit denen drei Lüfter gleichzeitig von einem Lüfteranschluss mit Strom versorgt und gesteuert werden können. Wenn die Verteilerkabel hintereinander angeschlossen werden, können insgesamt fünf Lüfter auf einmal betrieben und gesteuert werden. Zusätzlich senden die NA-SC1 Kabel das RPM-Signal des ersten Lüfters zurück an den Lüfteranschluss, sodass PC-Mainboards und andere Lüftersteuerungen die Umdrehungszahl auslesen können. Die 4-Pin Anschlüsse des NA-SC1 sind durch eine Kerbe gegen Falschrichtung gesichert und mit 4- als auch 3-Pin Lüftern kompatibel. Während 4-Pin Lüfter mit PWM gesteuert werden können, kann die Umdrehungszahl von 3-Pin Lüftern durch Spannungsreduktion geregelt werden. Dank der hochqualitativen, schwarzen Glasfaser-Silikonummantelung eignen sich die NA-SC1 Kabel nicht nur ideal für den Gebrauch in PCs, sondern auch für Heimanwendungen und andere Einsatzzwecke.

3-Wege-Verteiler für PCs und andere Anwendungszwecke

Die NA-SC1 Verteilerkabel erweisen sich nicht nur beim Bau und Aufrüsten von PCs als nützlich (zum Beispiel für die Ansteuerung von drei Lüftern an einem Radiator über einen Lüfteranschluss oder bei dem Hinzufügen von zusätzlichen Gehäuselüftern, wenn bereits alle Anschlüsse belegt sind), sondern auch in Heimanwendungen oder anderen Einsatzbereichen, wie bei der Stromversorgung von mehreren Lüftern auf einem Heizkörper, durch ein einziges NV-PS1 Netzteil.

PWM-Steuerung und RPM-Überwachung

Die NA-SC1 3-Wege-Verteilerkabel leiten das PWM-Signal zur Drehzahlsteuerung vom Eingangsstecker zu allen drei Ausgangsbuchsen. Außerdem übertragen sie das RPM-Signal des ersten Lüfters (Ausgangsbuchse 1) zurück zum Eingangsstecker zur Drehzahlüberwachung durch das Mainboard oder durch andere Lüftersteuerungen (aufgrund der Spezifikationen kann nur ein Lüfter pro Schnittstelle überwacht werden).

4-Pin Stecker

Die NA-SC1 Kabel nutzen 4-Pin Anschlüsse, die sowohl mit 3-Pin als auch mit 4-Pin PWM Lüftern funktionieren. Demgemäß sind die Kabel mit allen aktuellen Noctua 5V, 12V und 24V Lüftern sowie vielen Lüftern anderer Anbieter kompatibel. Dank der kodierten Stecker können Lüfter nur in der korrekten Position angeschlossen werden.

Hochwertige schwarze Kabelummantelung

Die NA-SC1 Kabel sind von Noctuas charakteristischer Ummantelung aus gewobener, mit Silikon überzogener Glasfaser gegen mechanische Abnutzung sowie gegen Hitze und Flammen (bis zu 200 °C, UL 1441 zertifiziert), geschützt. Damit eignen sich die NA-SC1 auch für die Anwendung in kritischen und rauen Industrieumgebungen.

SPEZIFIKATIONEN

| | |
|-----------|---------|
| Anschluss | 4-Pin |
| Garantie | 6 Jahre |

