

Lüfterkabel USB 2.0 Typ-A Stecker zu 3 Pin (2 Pins belegt) Lüfteranschluss-Stecker mit Schalter 1 m

Beschreibung

Mit diesem USB 3 Pin Lüfterkabel von Delock kann ein PC Lüfter zuverlässig über einen 5 V USB Typ-A Anschluss mit Strom versorgt werden. Das Kabel eignet sich perfekt für zusätzliche oder externe Kühlprojekte und bietet eine einfache Lösung, um Gehäuselüfter zu betreiben.

Mit Ein-/ Ausschalter

Mit dem praktischen Schalter kann der Lüfter direkt ein- oder ausgeschaltet werden, ohne das Kabel abziehen zu müssen. Dies bietet maximale Flexibilität bei der Kühlung und ermöglicht eine schnelle, unkomplizierte Steuerung von PC oder Gehäuselüftern.



1 m

Artikel-Nr. 91233

EAN: 4043619912339

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x USB 2.0 Typ-A Stecker
 - 1 x 3 Pin Lüfteranschluss-Stecker (2 Pins belegt)
- Geeignet für PC-Lüfter mit 3 Pin Anschluss
- Spannungsversorgung: 5 V
- Mit Ein-/ Ausschalter
- Rastermaß: 2,5 mm
- Drahtquerschnitt: 24 AWG
- Kabeldurchmesser: ca. 3,5 mm
- Kabelmantelmaterial: PVC
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 1 m

Packungsinhalt

- Lüfterkabel

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x USB 2.0 Typ-A Stecker
Anschluss 2:	1 x 3 Pin Lüfteranschluss-Stecker

Technische Eigenschaften

Spannungsversorgung:	5 V
----------------------	-----

Physikalische Eigenschaften

Leiterquerschnitt:	24 AWG
Material:	PVC
Länge:	50 cm
Kabeldurchmesser:	3,5 mm

Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de

