

# Delock Stromkabel 3 Pin Stecker > 3 Pin Buchse (Lüfter) 8 cm - Drehzahlreduzierung

## Beschreibung

Dieses Stromkabel von Delock kann als Verlängerung beim Anschluss eines Lüfters eingesetzt werden. Mit Hilfe des integrierten Widerstandes können Sie z. B. den Lüfter mit 7 V anstatt 12 V betreiben. Dies führt zu einem ruhigeren Laufgeräusch und trägt damit zur Senkung der Gesamtlautstärke im Gehäuse bei. Die Drehzahl wird hierbei weiterhin überwacht. Durch die verringerte Drehgeschwindigkeit eines Lüfters ist auch die Luftfördermenge geringer.



8 cm

**Artikel-Nr. 83656**

EAN: 4043619836567

Ursprungsland: China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Spezielle Eigenschaft

- - Integrierter Widerstand zur Reduzierung der Lüftergeschwindigkeit

## Technische Daten

- Anschlüsse: 3 Pin Stecker > 3 Pin Buchse
- Eingebauter Widerstand ca. 56 Ohm
- Länge: ca. 8 cm (inkl. Anschlüsse)

## Systemvoraussetzungen

- Mainboard mit einem freien 3 Pin Anschluss

## Packungsinhalt

- Kabel

## Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x 3 Pin Stecker
Anschluss 2:	1 x 3 Pin Buchse

## Physikalische Eigenschaften

Kabellänge inkl. Anschlüsse:	8 cm
------------------------------	------

## Herstellerinformationen

---

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