

# Lüfterkabel Splitter 1 x 4 Pin PWM Buchse zu 4 x 4 Pin PWM Stecker schwarz – 40 cm Länge mit 20 cm Abzweigen

## Beschreibung

Dieses Lüfterkabel von Delock dient zum Anschluss von 4 PWM Lüftern an einem PWM Header auf dem Mainboard. So können mehrere Lüfter gleichzeitig über einen einzigen Anschluss gesteuert und mit Strom versorgt werden. Es ist die ideale Lösung für Computer und Server, bei denen eine zentrale Steuerung und Stromversorgung mehrerer Lüfter erforderlich ist. Perfekt für eine verbesserte Kühlung und effizientere Lüfterverwaltung.



40 cm

### Artikel-Nr. 84540

EAN: 4043619845408

Ursprungsland: China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Technische Daten

- Anschlüsse:  
1 x 4 Pin PWM Lüfteranschluss-Buchse  
4 x 4 Pin PWM Lüfteranschluss-Stecker
- Rastermaß: 2,54 mm
- Drahtquerschnitt: 22 AWG
- Stromstärke: max. 1 A
- Spannung: max. 12 V
- Kabelmaß: ca. 17,0 x 0,16 mm
- Kabelmantelmaterial: PVC
- Länge inkl. Anschlüsse:  
Leitung 1 – ca. 20 cm  
Leitung 2 – ca. 20 cm  
Leitung 3 – ca. 20 cm  
Leitung 4 – ca. 40 cm

## Packungsinhalt

- Lüfterkabel

---

## Abbildungen



## Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x 4 Pin PWM Lüfteranschluss-Buchse
Anschluss 2:	4 x 4 Pin PWM Lüfteranschluss-Stecker

## Physikalische Eigenschaften

Rastermaß:	2,54 mm
Leiterquerschnitt:	22 AWG
Material:	PVC
Farbe:	schwarz

## Herstellerinformationen

---

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

