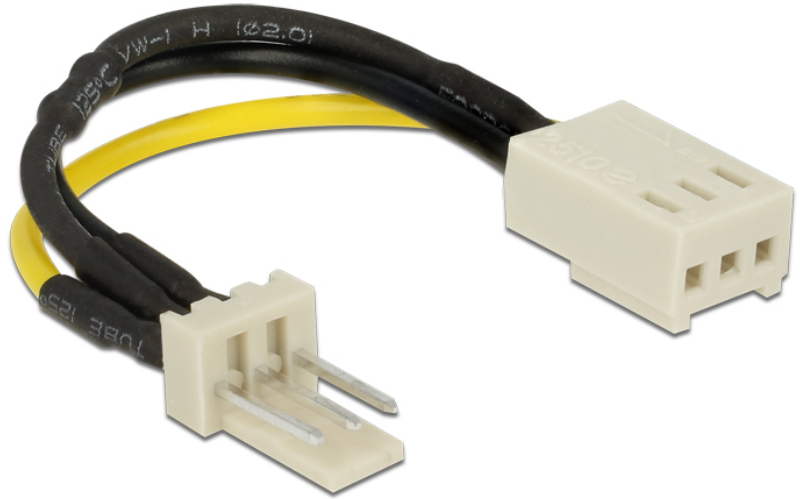


Delock Stromkabel 3 Pin Stecker > 3 Pin Buchse (Lüfter) 8 cm - Drehzahlreduzierung

Kurzbeschreibung

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.



Spezielle Eigenschaften

- Integrierter Widerstand zur Reduzierung der Lüftergeschwindigkeit

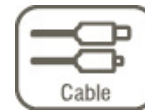
Technische Daten

- 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

Artikel-Nr. 83656



EAN 4043619836567

Ursprungsland China

Packungsinhalt

- Kabel

Verpackung

- Poly Bag