

Delock Kabel Spannungswandler Floppy 4 Pin Stecker 5 V > SATA 15 Pin Buchse 3,3 V + 5 V

Beschreibung

Einige Geräte, wie z. B. 1.8" SATA SSDs, benötigen eine Betriebsspannung von 3,3 V. Dieser Spannungswandler von Delock wird an eine Floppy Buchse eines Netzteils angeschlossen und konvertiert die Spannung von 5 V auf 3,3 V und 5 V.



30 cm

Artikel-Nr. 62906

EAN: 4043619629060

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
Eingang:
1 x Floppy 4 Pin Stecker >
Ausgang:
1 x SATA 15 Pin Buchse
- Spannung:
Floppy 4 Pin Stecker 5 V
SATA 15 Pin Buchse 3,3 V + 5 V
- Maximale Ausgangsstromstärke: 2,0 A
- Drahtquerschnitt: 18 AWG
- Länge ohne Anschlüsse: ca. 30 cm

Systemvoraussetzungen

- Eine freie Floppy Buchse am Netzteil

Packungsinhalt

- Kabel Spannungswandler

Abbildungen



Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x Floppy 4 Pin Stecker
Anschluss 2:	1 x SATA 15 Pin Buchse

Technische Eigenschaften

Maximale Stromstärke:	2 A
Spannung:	3,3 V 5 V

Physikalische Eigenschaften

Leiterquerschnitt:	18 AWG
Länge:	30 cm