

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

Kurzbeschreibung

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



ca. 30 cm

Artikel-Nr. 62874

EAN: 4043619628742

Ursprungsland: China

Verpackung: Poly Bag

Spezifikation

- Anschlüsse:
 - Eingang:
 - 1 x SATA 15 Pin Stecker >
 - Ausgang:
 - 1 x SATA 15 Pin Buchse
- Spannung:
 - SATA 15 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 SATA Buchse am Netzteil

Packungsinhalt

- Kabel Spannungswandler

Abbildungen



Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x SATA 15 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