

# 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