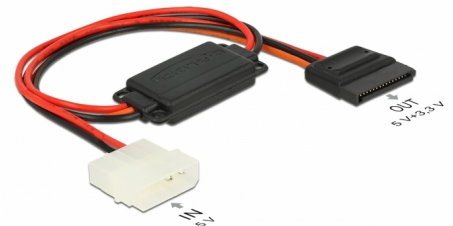


Delock Kabel Spannungswandler Molex 4 Pin Stecker 5 V > SATA 15 Pin Buchse 3,3 V + 5 V

Beschreibung

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



30 cm

Artikel-Nr. 62838

EAN: 4043619628384

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - Eingang:
 - 1 x Molex 4 Pin Stecker >
 - Ausgang:
 - 1 x SATA 15 Pin Buchse
- Spannung:
 - Molex 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 Molex Buchse am Netzteil

Packungsinhalt

- Kabel Spannungswandler

Abbildungen



Schnittstelle

| | |
|--------------|-------------------------|
| Anschluss 1: | 1 x Molex 2 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 |