

# Stromkabel 2 x 4 Pin Molex Stecker > 8 Pin EPS Stecker 30 cm

## Beschreibung

Dieses Stromkabel von Delock dient dem Anschluss eines Mainboards mit 8 Pin EPS (12 V) Schnittstelle an ein Netzteil mit 4 Pin Molex Buchse. Bei hohem Strombedarf des Mainboards können beide 4 Pin Stecker an das Netzteil angeschlossen werden.



30 cm

**Artikel-Nr. 85453**

EAN: 4043619854530

Ursprungsland: China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - 2 x 4 Pin Molex Stecker >
  - 1 x 8 Pin EPS Stecker
- 12 V Spannungsversorgung
- Drahtquerschnitt: 20 AWG
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 30 cm

## Systemvoraussetzungen

- Eine freie 8 Pin EPS Schnittstelle

## Packungsinhalt

- Stromkabel

## Technische Eigenschaften

Spannung:	12 V
-----------	------

## Physikalische Eigenschaften

Leiterquerschnitt:	20 AWG
--------------------	--------

## Herstellerinformationen

---

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de