

Delock Verlängerungskabel Stromversorgung 8 Pin EPS Stecker (2 x 4 Pin) > 8 Pin EPS Buchse 44 cm

Beschreibung

Dieses Stromkabel von Delock dient zur Verlängerung der 8 Pin EPS Schnittstelle und kann z. B. beim Anschluss eines Mainboards eingesetzt werden. Zusätzlich lässt sich der 8 Pin EPS Stecker in zwei 4 Pin Stecker teilen. Somit können Sie eine Stromversorgung auch über den 4 Pin Anschluss Ihres Mainboards gewährleisten.



Artikel-Nr. 83653

EAN: 4043619836536

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse: 8 Pin EPS Stecker > 8 Pin EPS Buchse
- 8 Pin EPS Stecker teilbar in 2 x 4 Pin Stecker
- Drahtquerschnitt: 20 AWG
- Geflechtabschirmung
- Spannung: 12 V
- Länge: ca. 44 cm

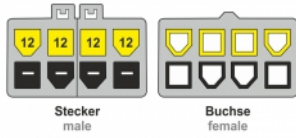
Systemvoraussetzungen

- Ein freier 8 Pin EPS Anschluss oder 4 Pin Buchse auf dem Mainboard

Packungsinhalt

- Stromkabel

Abbildungen



Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x 8 Pin EPS Stecker
Anschluss 2:	1 x 8 Pin EPS Buchse

Technische Eigenschaften

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

Physikalische Eigenschaften

Leiterquerschnitt:	20 AWG
Länge:	44 cm

Herstellerinformationen

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