

Stromkabel 2 x 4 Pin Molex Stecker > 8 Pin EPS Stecker 15 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. Um eine zuverlässige Spannungsversorgung von 12 V zu gewährleisten, müssen beide Molex Stecker an das Netzteil angeschlossen werden.



15 cm

Artikel-Nr. 83410

EAN: 4043619834105

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. 15 cm

Systemvoraussetzungen

- Eine freie 8 Pin EPS Schnittstelle

Packungsinhalt

- Stromkabel

Schnittstelle

Anschluss 1:	2 x Molex 4 Pin Stecker
Anschluss 2:	1 x 8 Pin EPS Stecker

Technische Eigenschaften

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

Physikalische Eigenschaften

Kabellänge inkl. Anschlüsse:	15 cm
Leiterquerschnitt:	20 AWG

Herstellerinformationen

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