

PCI Express Stromkabel 6 Pin Buchse > 2 x 8 Pin Stecker 30 cm

Beschreibung

Dieses Delock Stromkabel dient zur Stromversorgung von PCI Express Karten, die eine hohe Leistungsaufnahme haben und zwei 8 Pin bzw. zwei 6 Pin Stromanschlüsse besitzen, wie z. B. Grafikkarten. An den beiden 8 Pin Steckern können zwei Pins vom Stecker getrennt werden, dadurch erhalten Sie den 6 Pin PCIe Anschluss.



30 cm

Artikel-Nr. 83433

EAN: 4043619834334

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
1 x PCI Express Stromversorgung 6 Pin Buchse >
2 x PCI Express Stromversorgung 8 Pin (6+2) Stecker
- Spannung: 12 V
- Drahtquerschnitt: 20 AWG
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 30 cm

Systemvoraussetzungen

- Netzteil mit 6 Pin PCIe Stromversorgungsstecker

Packungsinhalt

- PCIe Stromkabel

Abbildungen



Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x 6 Pin Strom Buchse
Anschluss 2:	2 x 8 Pin (6+2) Stecker

Technische Eigenschaften

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

Physikalische Eigenschaften

Kabellänge inkl. Anschlüsse:	30 cm
Leiterquerschnitt:	20 AWG

Herstellerinformationen

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