

# 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. 85455**

EAN: 4043619854554

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
- Mit Nylongeflecht
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 30 cm

## Systemvoraussetzungen

- Netzteil mit 6 Pin PCIe Stromversorgungsstecker

## Packungsinhalt

- PCIe Stromkabel

---

## Abbildungen



## Schnittstelle

Anschluss:	2 x 8 Pin Stecker 1 x 6 Pin Buchse
------------	---------------------------------------

## 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