

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

## Kurzbeschreibung

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.



ca. 30 cm

## Spezifikation

- 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

Artikel-Nr. 85455

EAN: 4043619854554

Ursprungsland: China

Verpackung: Wiederverschließbare Tüte

## Abbildungen



**Schnittstelle**

<b>Anschluss:</b>	1 x 6 Pin Buchse
	2 x 8 Pin Stecker

**Physikalische Eigenschaften**

<b>Kabellänge inkl. Anschlüsse:</b>	30 cm
<b>Leiterquerschnitt:</b>	20 AWG