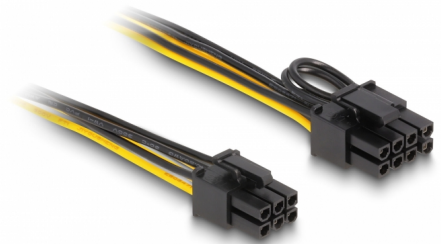


# Delock Stromkabel PCI Express 6 Pin Stecker zu PCI Express 6+2 Pin Stecker 50 cm

## Beschreibung

Dieses Stromkabel von Delock adaptiert von PCI Express 6 Pin auf PCI Express 6+2 Pin. Es dient zur Stromversorgung von PCIe Karten mit 6 oder 8 Pin Anschluss und eignet sich, aufgrund seiner Kompatibilität zu Breakout Boards, insbesondere für Data Mining Anwendungen.



50 cm

**Artikel-Nr. 83004**

EAN: 4043619830046

Ursprungsland: China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - 1 x PCI Express 6 Pin Stecker
  - 1 x PCI Express 6+2 Pin Stecker
- Drahtquerschnitt: 20 AWG
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 50 cm

## Systemvoraussetzungen

- Netzteil mit einem freien 6 Pin Stromanschluss

## Packungsinhalt

- PCIe Stromkabel

## Abbildungen



## Schnittstelle

|              |                         |
|--------------|-------------------------|
| Anschluss:   | 1 x 6 Pin Stecker       |
| Anschluss 1: | 1 x 8 Pin (6+2) Stecker |

## Physikalische Eigenschaften

|                              |        |
|------------------------------|--------|
| Kabellänge inkl. Anschlüsse: | 50 cm  |
| Leiterquerschnitt:           | 20 AWG |