

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

Herstellerinformationen

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