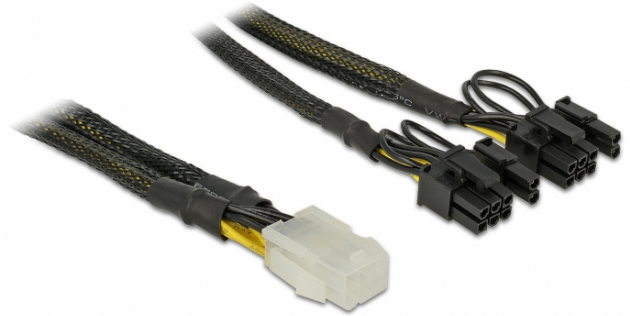


Delock PCI Express Stromkabel 6 Pin Buchse > 2 x 8 Pin Stecker 30 cm

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

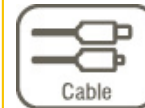
- PCIe Stromkabel

Artikel-Nr. 85455

EAN: 4043619854554

Ursprungsland: China

Verpackung: Poly Bag



Abbildungen



Schnittstelle

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

Physikalische Eigenschaften

Kabellänge inkl. Anschlüsse:	30 cm
Leiterquerschnitt:	20 AWG