

Verlängerungskabel 8 Pin Stecker zu 6 + 2 Pin PCIe Buchse Textilummantelung rot-schwarz 30 cm

Beschreibung

Dieses Verlängerungskabel von Delock kann zur Stromversorgung eines Mainboards mit 6 oder 8 Pin PCIe Anschluss eingesetzt werden.



Artikel-Nr. 80975

EAN: 4043619809752

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
1 x 8 Pin Stecker
1 x 6 + 2 Pin PCIe Buchse
- Drahtquerschnitt: 18 AWG
- Kupferleitung
- Spannungsversorgung: 3,3 V / 5 V / 12 V
- Kabel mit Textilummantelung zum Schutz des Kabels
- Farbe:
Kabel: rot-schwarz
Anschlüsse: schwarz
- Länge: ca. 30 cm

Packungsinhalt

- Stromkabel

Abbildungen



Allgemein

| | |
|------------------|-----------------|
| Kabelveredelung: | textilummantelt |
|------------------|-----------------|

Schnittstelle

| | |
|--------------|---------------------------|
| Anschluss 1: | 1 x 8 Pin Stecker |
| Anschluss 2: | 1 x 6 + 2 Pin PCIe Buchse |

Technische Eigenschaften

| | |
|-----------|----------------------|
| Spannung: | 3,3 V 5 V 12 V |
|-----------|----------------------|

Physikalische Eigenschaften

| | |
|--------------------|----------------|
| Leiterquerschnitt: | 18 AWG |
| Länge: | 30 cm |
| Farbe: | rot schwarz |

Herstellerinformationen

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