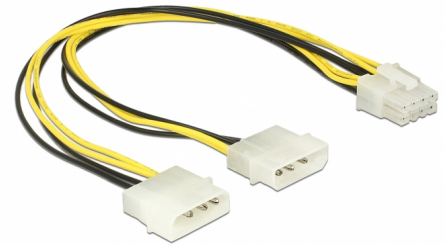


Delock Stromkabel 2 x 4 Pin Molex Stecker > 8 Pin EPS Stecker 30 cm

Beschreibung

Dieses Stromkabel von Delock dient dem Anschluss eines Mainboards mit 8 Pin EPS (12 V) Schnittstelle an ein Netzteil mit 4 Pin Molex Buchse. Bei hohem Strombedarf des Mainboards können beide 4 Pin Stecker an das Netzteil angeschlossen werden.



30 cm

Artikel-Nr. 85453

EAN: 4043619854530

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 2 x 4 Pin Molex Stecker >
 - 1 x 8 Pin EPS Stecker
- 12 V Spannungsversorgung
- Drahtquerschnitt: 20 AWG
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 30 cm

Systemvoraussetzungen

- Eine freie 8 Pin EPS Schnittstelle

Packungsinhalt

- Stromkabel

Technische Eigenschaften

| | |
|-----------|------|
| Spannung: | 12 V |
|-----------|------|

Physikalische Eigenschaften

| | |
|--------------------|--------|
| Leiterquerschnitt: | 20 AWG |
|--------------------|--------|