

Delock Cavo di alimentazione 2 x 4 pin maschio Molex > EPS a 8 pin maschio 15 cm

Descrizione

Questo cavo di alimentazione Delock può essere utilizzato per alimentare una scheda madre con un'interfaccia a 8 pin EPS (12V) per un'unità di alimentazione con una porta femmina a 4 pin Molex. In caso di elevato consumo di energia della scheda madre, entrambe le prese Molex possono essere collegate all'alimentazione elettrica.



15 cm

Articolo n. 83410

EAN: 4043619834105

Paese di origine: China

Pacchetto: Sacchetto in plastica con cerniera

Dettagli tecnici

- Connettori:
2 x 4 pin maschio Molex >
1 x EPS a 8 pin maschio
- Tensione di alimentazione 12V
- Sezione dei cavi: 20 AWG
- Lunghezza con connettori: ca. 15 cm

Requisiti di sistema

- Un'interfaccia 8 pin EPS libera

Contenuto della confezione

- Cavo di alimentazione