

Delock Cavo di alimentazione 2 x 4 pin maschio Molex > EPS a 8 pin maschio 30 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.



30 cm

Articolo n. 85453

EAN: 4043619854530

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. 30 cm

Requisiti di sistema

- Un'interfaccia 8 pin EPS libera

Contenuto della confezione

- Cavo di alimentazione

Technical characteristics

Voltage:	12 V
----------	------

Physical characteristics

Conductor gauge:	20 AWG
------------------	--------