

Delock Przewód zasilający 2 x 4 pin Molex męskie > 8-pinowe EPS męski 30 cm

Opis

Kabel zasilający firmy Delock może być użyty do zasilania płyty głównej z 8 pinowym interfejsem EPS (12V) przy użyciu 4 pinowego żeńskiego gniazda Molex. W przypadku dużego zapotrzebowania płyty głównej na moc, obie wtyczki Molex mogą być podłączone do zasilania.



30 cm

Numer artykułu 85453

EAN: 4043619854530

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 2 x 4 pin Molex męskie >
 - 1 x 8-pinowe EPS męski
- Zasilanie 12V
- Rodzaj kabla: 20 AWG
- Długość ze złączami: ok. 30 cm

Wymagania systemowe

- Wolny interfejs 8-pinowe EPS

Zawartość opakowania

- Kabel zasilający

Technical characteristics

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

Physical characteristics

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