

Delock Cablu de alimentare 2 x 4-pin Molex tată > EPS, 8 pini, tată 30 cm

Descriere scurta

Acest cablu de alimentare de la Delock poate fi utilizat pentru alimentarea unei plăci de bază cu interfață de 8 pini EPS (12V) la o sursă de alimentare cu port Molex cu 4 pini. În cazul unui consum mare de energie al plăcii de bază, ambele prize Molex pot fi conectate la sursa de alimentare.



30 cm

Nr. 85453

EAN: 4043619854530

Țara de origine: China

Pachet: Pungă din plastic
cu închidere tip fermoar

Detalii tehnice

- Conectori:
 - 2 x 4-pin Molex tată >
 - 1 x EPS, 8 pini, tată
- Tensiune de alimentare de 12V
- Grosime cablu: 20 AWG
- Lungime, inclusiv conectori: cca. 30 cm

Cerinte de sistem

- O interfață 8 pin EPS liberă

Pachetul contine

- Cablu de alimentare

Technical characteristics

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

Physical characteristics

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