

Delock Przewód zasilający Floppy, 4-pinowy wtyk zasilania, żeński > 2 x Power SATA, 15-pinowy wtyk, żeński, 30 cm

Opis

Ten przewód zasilający firmy Delock może być podłączany do męskiego 4-pinowego złącza zasilania Floppy na płycie głównej i udostępnia on źródło zasilania dla dwóch napędów z męskim 15-pinowym wtykiem SATA.



30 cm

Numer artykułu 84859

EAN: 4043619848591

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x 4-pinowy wtyk zasilania Floppy, żeński >
 - 2 x 15-pinowe żeńskie złącze SATA
- Kompatybilna z płytami głównymi Fujitsu serii D3003/3313 oraz Gigabyte serii GA-H110TN Mini-ITX
- Rodzaj kabla: 20 AWG
- Długość ze złączami: ok. 30 cm

Wymagania systemowe

- Wolne 4-pinowe złącze zasilania Floppy, męskie

Zawartość opakowania

- Kabel zasilający

Zdjęcia



Interface

Złącze 1:	1 x 4-pinowy wtyk zasilania Floppy, żeński
Złącze 2:	2 x 15-pinowe żeńskie złącze SATA

Technical characteristics

Voltage:	5 V 12 V
----------	-------------

Physical characteristics

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