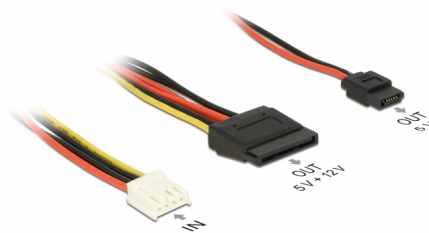


Delock Przewód zasilający Power Floppy, 4-pinowy, wtyk żeński > 15-pinowy wtyk żeński SATA (5V + 12V) + 6-pinowy wtyk żeński Slim SATA (5V), 24 cm

Opis

Ten przewód firmy Delock umożliwia zasilanie jednego urządzenia wyposażonego w 15-pinowe złącze SATA oraz jednego urządzenia wyposażonego w 6-pinowe złącze Slim SATA poprzez jedno wolne 4-pinowe złącze zasilające Floppy na płycie głównej.



24 cm

Numer artykułu 84932

EAN: 4043619849321

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x 4-pinowy wtyk zasilania Floppy, żeński >
 - 1 x 15-pinowe żeńskie złącze SATA + 1 x 6-pinowe żeńskie złącze Slim SATA
- Kompatybilna z płytami głównymi Fujitsu serii D3003/3313 oraz Gigabyte serii GA-H110TN Mini-ITX
- Napięcie:
 - 15-pinowe żeńskie złącze SATA 5 V + 12 V
 - 6-pinowe żeńskie złącze Slim SATA 5 V
- Rodzaj kabla: 18 AWG
- Długość bez złączami: ok. 24 cm

Wymagania systemowe

- Wolne gniazdo męskie zasilania Floppy

Zawartość opakowania

- Kabel zasilający

Zdjęcia



Interface

Złącze 1:	1 x 4-pinowy wtyk zasilania Floppy, żeński
Złącze 2:	1 x żeński SATA 15-pinowe 1 x 6-pinowe żeńskie złącze Slim SATA

Technical characteristics

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

Physical characteristics

Conductor gauge:	18 AWG
Długość:	24 cm