

Delock Konwerter napięcia przewodów Floppy, 4-pinowy, męski, 5 V > SATA, 15-pinowy, żeński, 3,3 V + 5 V

Opis

W przypadku niektórych urządzeń, np. dysków 1.8" SSD SATA wymagane jest napięcie robocze o wartości 3,3 V. Ten konwerter napięcia służy do podłączania do złącza żeńskiego Floppy na źródle zasilania i umożliwia przekształcanie napięcia 5 V na 3,3 V oraz 5 V.



30 cm

Numer artykułu 62906

EAN: 4043619629060

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

Szczegóły techniczne

- Złącze:
Wejście:
1 x 4-pinowe męski złącze Floppy >
Wyjście:
1 x 15-pinowe żeńskie złącze SATA
- Napięcie:
4-pinowe męski złącze Floppy, 5 V
15-pinowe żeńskie złącze SATA, 3,3 V + 5 V
- Maksymalny prąd wyjściowy: 2,0 A
- Rodzaj kabla: 18 AWG
- Długość bez złączami: ok. 30 cm

Wymagania systemowe

- Wolne złącze żeńskie Floppy na źródle zasilania

Zawartość opakowania

- Konwerter napięcia przewodów

Zdjęcia



Interface

Złącze 1:	1 x 4-pinowe męski złącze Floppy
Złącze 2:	1 x żeński SATA 15-pinowe

Technical characteristics

Maximum current:	2 A
Voltage:	3,3 V 5 V

Physical characteristics

Conductor gauge:	18 AWG
Długość:	30 cm