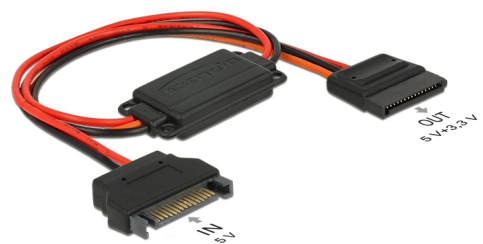


Delock Konwerter napięcia przewodów SATA, 15-pinowy wtyk, 5 V > SATA ,15-pinowe gniazdo wtykowe, 3,3 V + 5 V

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 SATA na źródle zasilania i umożliwia przekształcanie napięcia 5 V na 3,3 V oraz 5 V.



ca. 30 cm

Numer artykułu 62874

EAN: 4043619628742

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Poly bag

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - Wejście:
 - 1 x 15-pinowe męski złącze SATA >
 - Wyjście:
 - 1 x 15-pinowe żeńskie złącze SATA
- Napięcie:
 - 15-pinowe męski złącze SATA 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 SATA na źródle zasilania

Zawartość opakowania

- Konwerter napięcia przewodów

Zdjęcia



Interface

Złącze 1:	1 x 15-pinowe męski złącze SATA
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