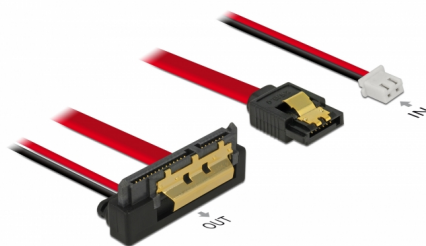


Delock Przewód SATA 6 Gb/s, 7-pinowy wtyk, żeński + 2-pinowy wtyk zasilania, żeński > 22-pinowe złącze SATA, żeńskie, skierowany do dołu, (5V), metalowe, 10 cm

Opis

Ten przewód firmy Delock umożliwia podłączanie urządzenia wyposażonego w 22-pinowe złącze SATA za pomocą wolnego 7-pinowego złącza SATA oraz wolnego 2-pinowego złącza zasilania na płycie głównej, dostępnego np. w mikrokomputerze Banana Pi. Metalowe zaciski w gniazdach SATA zapewniają niezawodne zatrzaśnięcie przewodu we właściwym położeniu.



10 cm

Numer artykułu 85239

EAN: 4043619852390

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x 7-pinowe SATA 6 Gb/s żeński + 1 x 2-pinowy wtyk zasilania, żeński >
 - 1 x 22-pinowe SATA 6 Gb/s żeński, wygięte pod kątem do dołu
- Rozstaw: 2,50 mm
- Szybkość transmisji danych do 6 Gb/s
- Wsteczna zgodność z SATA 1,5 Gb/s, 3 Gb/s
- Napięcie: 5 V
- Średnica kabla:
 - linia danych 26 AWG
 - linia zasilania 20 AWG
- Przeznaczony do używania np. w mikrokomputerze Banana Pi
- Długość ze złączami: ok. 10 cm

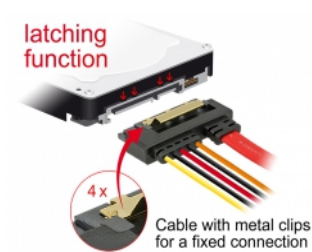
Wymagania systemowe

- Wolny 7-pinowy interfejs SATA
- Wolne 2-pinowe złącze zasilania, męskie

Zawartość opakowania

- SATA kabel

Zdjęcia



General

Specyfikacja :	SATA 6 Gb/s
----------------	-------------

Interface

Złącze 1:	1 x 7-pinowe SATA 6 Gb/s żeński
Złącze 2:	1 x 2-pinowy wtyk zasilania, żeński
złącze 3:	1 x 22-pinowe SATA 6 Gb/s żeński

Technical characteristics

Szybkość transmisji danych:	6 Gb/s
Voltage:	5 V

Physical characteristics

Rozstaw:	2.50 mm
Conductor gauge:	linia danych 26 AWG linia zasilania 20 AWG
Długość:	10 cm