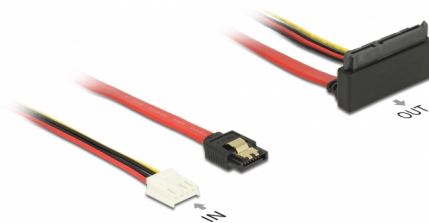


# Delock Przewód SATA 6 Gb/s, 7-pinowy wtyk, żeński + 4-pinowy wtyk zasilania Floppy > 22-pinowy wtyk SATA, kątowny, skierowany do góry, metalowy, 30 cm

## Opis

Ten przewód firmy Delock umożliwia podłączenie urządzenia z 22-pinowe złącze SATA za pomocą wolnego 7-pinowego złącza SATA oraz wolne 4-pinowe złącze zasilania Floppy na płycie głównej. Metalowe zaciski w gniazdach SATA zapewniają niezawodne zatrzaśnięcie przewodu we właściwym położeniu.



30 cm

### Numer artykułu 85517

EAN: 4043619855179

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

## Szczegóły techniczne

- Złącze:
  - 1 x 7-pinowe SATA 6 Gb/s żeński, wygięte pod kątem do góry +
  - 1 x 4-pinowy wtyk zasilania Floppy, żeński >
  - 1 x 22-pinowe SATA 6 Gb/s żeński, wygięte pod kątem do góry
- Szybkość transmisji danych do 6 Gb/s
- Wsteczna zgodność z SATA 1,5 Gb/s, 3 Gb/s
- Wersja z 4 żyłami zasilania (żółta = 12 V, czarna = GND, czerwona = 5 V)
- Napięcie: 5 V + 12 V
- Średnica kabla:
  - linia danych 26 AWG
  - linia zasilania 20 AWG
- Ze złotymi metalowymi zaczepekami
- Długość ze złączami: ok. 30 cm

## Wymagania systemowe

- Wolny 7-pinowy interfejs SATA
- Wolne gniazdo męskie zasilania Floppy

---

## 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 4-pinowy wtyk zasilania Floppy, żeński
złącze 3:	1 x 22-pinowe SATA 6 Gb/s żeński

## Technical characteristics

Szybkość transmisji danych:	6 Gb/s
Voltage:	5 V 12 V

## Physical characteristics

Conductor gauge:	linia danych 26 AWG linia zasilania 20 AWG
Długość:	30 cm