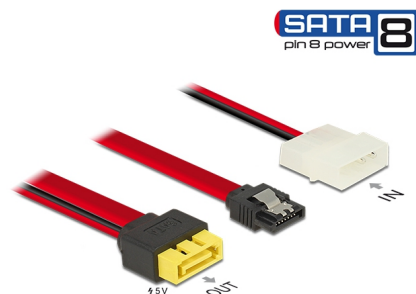


# Delock Kabel SATA 6 Gb/s 7 pin żeński + Molex 2 pin zasilanie męski > SATA męski pin 8 zasilający z zatrzaskiem 30 cm

## Opis

Kabel firmy Delock pozwala na podłączenie wewnętrzne np. modułu pamięci SATA DOM ze złączem zasilania SATA pin 8 do komputera PC. Zasilanie jest dostarczane za pomocą złącza męskiego Molex 2 pin.



ca. 30 cm

**Numer artykułu 84947**

EAN: 4043619849475

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 Molex >
  - 1 x SATA 6 Gb/s męski pin 8 zasilająca z zatrzaskiem
- Np. dla pamięci SATA DOM (np. [Delock artykuł 54776](#))
- 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 18 AWG
- Średnica kabla: ok. 2,2 mm
- Długość bez złączami: ok. 30 cm

## Wymagania systemowe

- Zasilacz z wolnym złączem zasilania typu Molex
- Wolne męskie złącze SATA 7 pin na płycie głównej

## Zawartość opakowania

- SATA kabel

## Zdjęcia



## General

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

## Interface

Złącze 1:	1 x 2-pinowe męski złącze Molex 1 x 7-pinowe SATA 6 Gb/s żeński
Złącze 2:	1 x 8-pinowe SATA 6 Gb/s męski

## Technical characteristics

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

## Physical characteristics

Conductor gauge:	linia danych 26 AWG linia zasilania 18 AWG
Długość:	30 cm