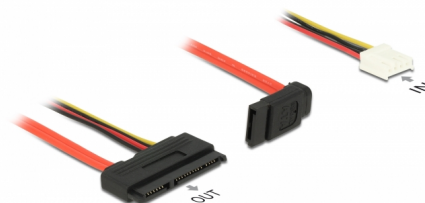


# Delock Przewód SATA 6 Gb/s, 7-pinowy wtyk, żeński + 4-pinowy wtyk zasilania Floppy, żeński (5 V + 12 V) > SATA, 22-pinowy wtyk, żeński, prosty, 30 cm

## Opis

Ten przewód firmy Delock umożliwia podłączanie urządzenia z 22-pinowym złączem SATA, poprzez wolny port SATA oraz wolne 4-pinowe złącze zasilania Floppy na płycie głównej.



30 cm

**Numer artykułu 84852**

EAN: 4043619848522

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

## Szczegóły techniczne

- Złącze:
  - 7-pinowe SATA 6 Gb/s żeński, wygięte pod kątem do góry +
  - 4-pinowy wtyk zasilania Floppy, żeński >
  - 22-pinowa wtyczka SATA 6 Gb/s (7 pinów dla transmisji danych + 15 pinów dla zasilania). żeńska, prosta
- Kompatybilna z płytami głównymi Fujitsu serii D3003/3313 oraz Gigabyte serii GA-H110TN Mini-ITX
- 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 30 AWG
  - linia zasilania 22 AWG
- Długość bez złączami: ok. 30 cm

---

## Wymagania systemowe

- Wolny interfejs SATA
- Wolne gniazdo męskie zasilania Floppy

---

## Zawartość opakowania

- SATA kabel

---

## Zdjęcia



## General

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

## Interface

Złącze 1:	1 x 22-pinowe SATA 6 Gb/s żeński
Złącze 2:	1 x 4-pinowy wtyk zasilania Floppy, żeński 1 x 7-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 30 AWG linia zasilania 22 AWG
Długość:	30 cm