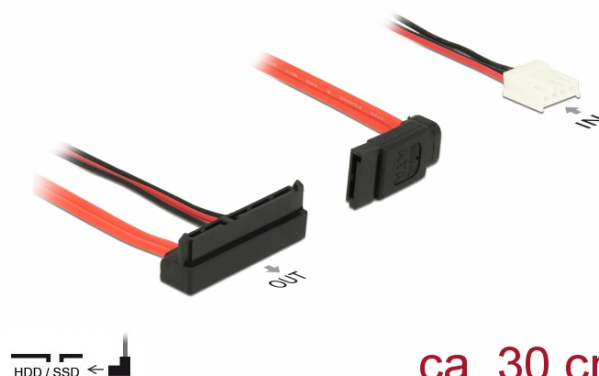


# Przewód SATA 6 Gb/s, 7-pinowy wtyk, żeński + 4-pinowy wtyk zasilania Floppy, żeński (5 V) > SATA, 22-pinowy wtyk, żeński, kątowny, skierowany do góry, 30 cm

## 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.



ca. 30 cm

## Specyfikacja

- 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, kątowna, skierowana do góry
- 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 3 żyłami zasilania (czarna = GND, czerwona = 5 V)
- Napięcie: 5 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

## Numer artykułu 84850

EAN: 4043619848508

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

## Zdjęcia





General	
Specyfikacja :	SATA 6 Gb/s
Interface	
Złącze 1:	1 x 22-pinowe SATA 6 Gb/s żeński
Złącze 2:	1 x 7-pinowe SATA 6 Gb/s żeński 1 x 4-pinowy wtyk zasilania Floppy, żeński
Technical characteristics	
Szybkość transmisji danych:	6 Gb/s
Voltage:	5 V
Physical characteristics	
Conductor gauge:	linia danych 30 AWG linia zasilania 22 AWG
Długość:	30 cm