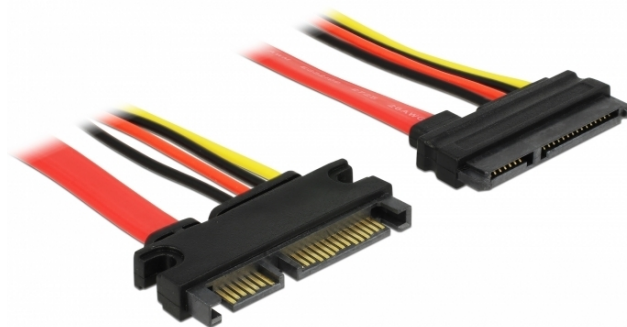


Przewód przedłużający SATA 6 Gb/s z 22-pinowym wtykiem > 22-pinowe gniazdo SATA (5 V + 12 V), 10 cm

Opis

Ten przewód przedłużający SATA firmy Delock umożliwia rozbudowę złącza SATA do transmisji danych i zasilania i może być używany w celu podłączenia różnych urządzeń z 22-pinowym złączem SATA.



10 cm

Specyfikacja

- Złącze:
22-pinowe SATA 6 Gb/s męski (7 pinów dla transmisji danych + 15 pinów dla zasilania)
>
22-pinowe SATA 6 Gb/s żeński (7 pinów dla transmisji danych + 15 pinów dla zasilania)
- Wersja z 4 żyłami zasilania (żółta = 12 V, czarna = GND, czerwona = 5 V)
- Szybkość transmisji danych do 6 Gb/s
- Wsteczna zgodność z SATA 1.5 Gb/s, 3 Gb/s
- Średnica kabla:
linia danych 26 AWG
linia zasilania 18 AWG
- Długość bez złączami: ok. 10 cm

Wymagania systemowe

- Wolny 22-pinowy interfejs SATA

Zawartość opakowania

- SATA kabel

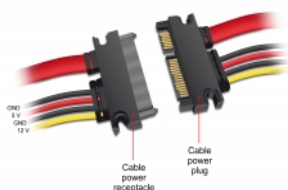
Numer artykułu 83802

EAN: 4043619838028

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 męski
Złącze 2:	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 18 AWG
Długość:	10 cm