

Delock Przewód przedłużający SATA 6 Gb/s z 22-pinowym wtykiem > 22-pinowe gniazdo SATA (5 V + 12 V), 20 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.



20 cm

Numer artykułu 84362

EAN: 4043619843626

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

Szczegóły techniczne

- 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. 20 cm

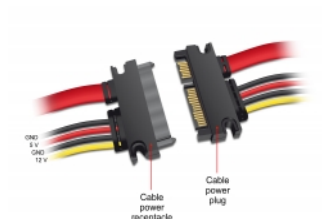
Wymagania systemowe

- Wolny 22-pinowy interfejs SATA

Zawartość opakowania

- SATA kabel

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:	20 cm