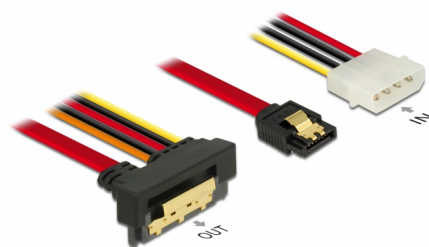


Delock Przewód SATA 6 Gb/s, 7-pinowy wtyk, żeński + 4-pinowy wtyk zasilania Molex > 22-pinowy wtyk SATA, kątowny, skierowany do dołu, metalowy, 30 cm

Opis

Ten przewód firmy Delock umożliwia podłączenie urządzenia wyposażonego w 22-pinowe złącze SATA za pomocą wolnego 7-pinowego złącza SATA oraz wolnego 4-pinowego złącza zasilania Molex w zasilaczu sieciowym. Metalowe zaciski w gniazdach SATA zapewniają niezawodne zatrzaśnięcie przewodu we właściwym położeniu.



30 cm

Numer artykułu 85231

EAN: 4043619852314

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x 7-pinowe SATA 6 Gb/s żeński + 1 x 4-pinowy wtyk zasilania Molex >
 - 1 x 22-pinowe SATA 6 Gb/s żeński, wygięte pod kątem do dołu
- Szybkość transmisji danych do 6 Gb/s
- Wsteczna zgodność z SATA 1,5 Gb/s, 3 Gb/s
- Napięcie: 5 V + 12 V
- Średnica kabla:
 - linia danych 26 AWG
 - linia zasilania 18 AWG
- Długość ze złączami: ok. 30 cm

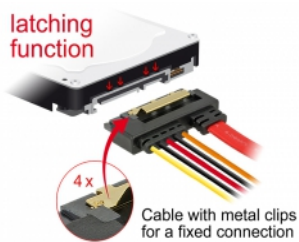
Wymagania systemowe

- Wolny 7-pinowy interfejs SATA
- Wolne złącze zasilania Molex, żeńskie

Zawartość opakowania

- SATA kabel

Zdjęcia



General

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

Interface

Złącze 1:	1 x 7-pinowe SATA 6 Gb/s żeński
Złącze 2:	1 x 4-pinowe męski złącze Molex
złącze 3:	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 20 AWG
Długość:	30 cm