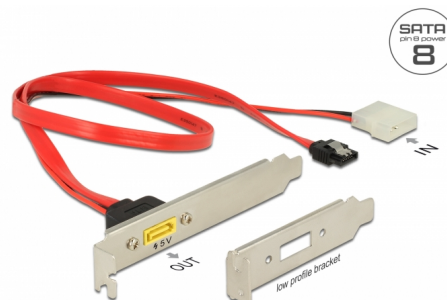


Delock Złącze zewnętrzne SATA 6 Gb/s 7 pin żeńskie + Molex 2 pin zasilanie męskie wewnętrzne > SATA męskie 8 pin zasilające zewnętrzne

Opis

To gniazdo zewnętrzne firmy Delock pozwala na zewnętrzne podłączenie np. modułu pamięci SATA DOM ze złączem zasilającym SATA 8 pin do komputera PC. Zasilanie jest dostarczane za pomocą złącza męskiego Molex 2 pin.



60 cm / 30 cm

Numer artykułu 84949

EAN: 4043619849499

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x 7-pinowe SATA 6 Gb/s żeński +
 - 1 x 2-pinowy wtyk zasilania Molex >
 - 1 x SATA 6 Gb/s męski pin 8 zasilająca z zatrząskiem
- Np. dla pamięci SATA DOM (np. [Delock artykuł 54776](#))
- Szybkość transmisji danych do 6 Gb/s
- Wsteczna zgodność z SATA 1,5 Gb/s, 3 Gb/s
- Napięcie: 5 V
- Średnica kabla:
 - linia danych 26 AWG
 - linia zasilania 18 AWG
- Średnica kabla: ok. 2,2 mm
- Długość kabla bez złączem:
 - Kabel SATA: ok. 60 cm
 - Kabel Molex: ok. 30 cm

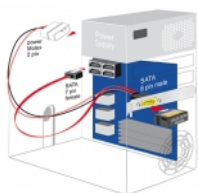
Wymagania systemowe

- Komputer PC z jednym wolnym gniazdem
- Zasilacz z wolnym złączem zasilania typu Molex
- Wolne męskie złącze SATA 7 pin na płycie głównej

Zawartość opakowania

- Standardowe gniazdo zewnętrzne na śledziu
- Zamiennie dostępny krótki śledź

Zdjęcia



General

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

Interface

Złącze 1:	1 x 2-pinowe męski złącze Molex 1 x 7-pinowe SATA 6 Gb/s żeński
Złącze 2:	1 x 8-pinowe SATA 6 Gb/s męski

Technical characteristics

Szybkość transmisji danych:	6 Gb/s
Voltage:	5 V

Physical characteristics

Conductor gauge:	linia danych 26 AWG linia zasilania 18 AWG
Długość:	30 cm 60 cm