

Delock Szczelina z zewnętrznym łączem 1 x SATA 22 piny

Opis

Szczelina Delock rozszerza PC o męskie łącze SATA 22 piny i umożliwia wyprowadzenie wewnętrznego łącza SATA na zewnątrz w celu podłączenia zewnętrznych urządzeń SATA za pomocą kabla (np. przedmiot 84406). Umożliwia to zewnętrzne operowanie czytnikami kart (przedmioty 91661 i 91673) bądź dyskami twardymi w czasie serwisowania.

Kable szczeliny są wewnętrznie podłączone do płyty głównej i zasilacza. Zatem wewnętrzne zasilanie i łącze SATA są wyprowadzone na zewnątrz w celu podłączenia do komputera urządzeń obsługiwanych przez SATA 22 piny.

Uwaga

Nie ma możliwości łączenia kabli SATA z zatraskiem.



Numer artykułu 90418

EAN: 4043619904181

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - wewnętrzne:
 - 1 x 7-pinowe SATA 6 Gb/s żeński
 - 1 x 4-pinowe męski złącze Molex
 - zewnętrzne:
 - 1 x 22-pinowe SATA 6 Gb/s męski
- Szybkość transmisji danych do 6 Gb/s
- Wsteczna zgodność z SATA 1,5 Gb/s, 3 Gb/s
- Typ śrubek: #4-40 UNC
- Średnica kabla:
 - linia danych 26 AWG
 - linia zasilania 18 AWG
- Uchwyt gniazda: standardowy
- Długość kabla bez złączem: ok. 25 cm

Wymagania systemowe

- Komputer PC z jednym wolnym gniazdem
- Wolne męskie złącze SATA 7 pin na płycie głównej
- Wolny, żeński 4-pinowe port Molex

Zawartość opakowania

- śledz

General

Kształt:	śledz
Specyfikacja :	SATA 6 Gb/s

Interface

Zewnętrzne:	1 x 22-pinowe SATA 6 Gb/s męski
Wewnętrzne:	1 x 4-pinowe złącze zasilania 1 x 7-pinowe SATA 6 Gb/s żeński

Technical characteristics

Szybkość transmisji danych:	6 Gb/s
-----------------------------	--------

Physical characteristics

Długość kabla:	25 cm
Conductor gauge:	linia danych 26 AWG linia zasilania 18 AWG
Typ śrubek:	#4-40 UNC