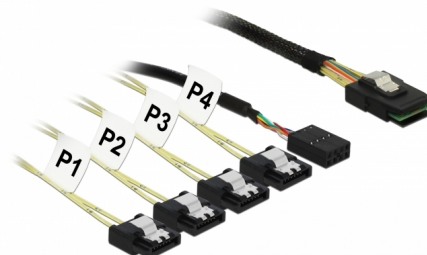


Delock Przewód Mini SAS SFF-8087 > 4 x 7-pinowe SATA, sygnał wstecz + sygnał jednowstęgowy, 0,5 m

Opis

Przewód z rozgałęźnikiem sygnału wstecz firmy Delock może być używany do podłączania wewnętrznych urządzeń SAS, np. płyty montażowej dysków twardych HDD ze złączem Mini SAS do kontrolera z 4 złączami SATA. Metalowe zatrzaski na złączach SATA zapewniają połączenie typu zatrzaskowego.



0.5 m

Uwaga

- Nie jest możliwe używania dysków twardych SAS z kontrolerem SATA.
- Aby podłączyć kontroler SAS z SFF-8087 do 4 dysków twardych SATA, możesz w tym celu używać produktu 83313 firmy Delock (rozgałęźnik sygnału w przód).

Numer artykułu 83318

EAN: 4043619833184

Kraj pochodzenia:
Taiwan, Republic of
China

Opakowanie: Torba na
zamek błyskawiczny

Szczegóły techniczne

- Złącze:
host:
4 x 7-pinowe SATA >
urządzenie:
1 x Mini SAS SFF-8087 męski
1 x żeńska 8-pinowa listwa dla sygnału jednowstęgowego
- Przydzielanie pinów: rozgałęźnik sygnału wstecz
- Specyfikacja Serial Attached SCSI (SAS)
- Długość ze złączami: ok. 0,5 m

Wymagania systemowe

- Wolne złącze Mini SAS lub SATA

Zawartość opakowania

- Mini SAS kabel

General

Specyfikacja :	SAS
----------------	-----

Interface

Złącze 1:	1 x Mini SAS SFF-8087 męski
Złącze 2:	1 x 8 pin sideband 4 x SATA 6 Gb/s 7 Pin

Technical characteristics

Szybkość transmisji danych:	SAS up to 6 Gb/s
-----------------------------	------------------

Physical characteristics

Długość:	50 cm
----------	-------