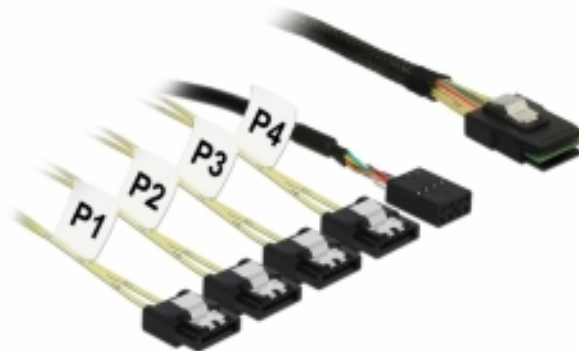




Delock Przewód Mini SAS SFF-8087 > 4 x 7-pinowe SATA, sygnał wstecz + sygnał jednowstęgowy, 1 m

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.



1 m

Uwaga

- Nie jest możliwe używanie 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).

Specyfikacja

- 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. 1 m

Wymagania systemowe

- Wolne złącze Mini SAS lub SATA

Zawartość opakowania

- Mini SAS kabel

Numer artykułu 83319

EAN: 4043619833191

Kraj pochodzenia: Taiwan, Republic of China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny



General	
Specyfikacja :	SAS
Interface	
Złącze 1:	1 x Mini SAS SFF-8087 męski
Złącze 2:	4 x SATA 6 Gb/s 7 Pin 1 x 8 pin sideband
Technical characteristics	
Szybkość transmisji danych:	SAS up to 6 Gb/s
Physical characteristics	
Długość:	1 m