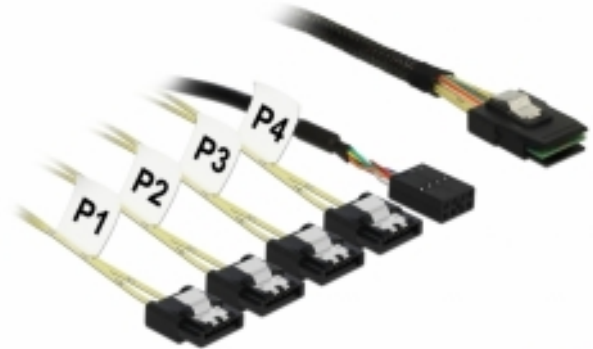


# Delock Kabel Mini SAS SFF-8087 > 4 x SATA 7 Pin Reverse + Sideband 1 m

## Kurzbeschreibung

Dieses Reverse Breakout Kabel von Delock kann zum internen Anschluss von verschiedenen SAS Geräten verwendet werden, z. B. einer HDD Backplane mit Mini SAS Anschluss an einen Controller mit 4 SATA Anschlüssen. Die Metallclips an den SATA Steckern ermöglichen das Einrasten beim Anschließen.



1 m

## Hinweis

- Es ist nicht möglich, SAS Festplatten mit einem SATA Controller zu verwenden.
- Zum Anschluss eines SAS Controllers mit SFF-8087 an 4 SATA Festplatten nutzen Sie stattdessen den Delock Artikel 83313 (Forward Breakout).

## Spezifikation

- Anschlüsse:  
 Host:  
 4 x SATA 7 Pin >  
 Gerät:  
 1 x Mini SAS SFF-8087 Stecker  
 1 x 8 Pin Sideband Pfostenbuchse
- Pinbelegung: Reverse breakout
- Serial Attached SCSI (SAS) Spezifikation
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 1 m

## Systemvoraussetzungen

- Eine freie Mini SAS oder SATA Schnittstelle

## Packungsinhalt

- Mini SAS Kabel

## Artikel-Nr. 83319

EAN: 4043619833191

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: Wiederverschließbare Tüte

Allgemein	
Spezifikation:	SAS
Schnittstelle	
Anschluss 1:	1 x Mini SAS SFF-8087 Stecker
Anschluss 2:	4 x SATA 6 Gb/s 7 Pin 1 x 8 Pin Sideband
Technische Eigenschaften	
Datentransferrate:	SAS bis zu 6 Gb/s
Physikalische Eigenschaften	
Länge:	1 m