

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

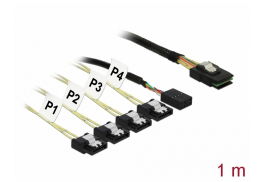
#### Kurzbeschreibung

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 Kontroller mit 4 SATA Anschlüssen. Die Metallclips an den SATA Steckern ermöglichen das Einrasten beim Anschließen.



- Es ist nicht möglich, SAS Festplatten mit einem SATA Kontroller zu verwenden.
- Zum Anschluss eines SAS Kontrollers mit SFF-8087 an 4 SATA Festplatten nutzen

Sie stattdessen den Delock Artikel 83313 (Forward Breakout).



Artikel-Nr. 83319

EAN: 4043619833191

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: Wiederverschließbare Tüte

### **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



## **Allgemein**

Spezifikation:	SAS
----------------	-----

#### **Schnittstelle**

Anschluss 1:	1 x Mini SAS SFF-8087 Stecker
Anschluss 2:	1 x 8 Pin Sideband 4 x SATA 6 Gb/s 7 Pin

## **Technische Eigenschaften**

Datentransferrate: SAS bis zu 6 Gb/s

## Physikalische Eigenschaften

Länge:	1 m
--------	-----