

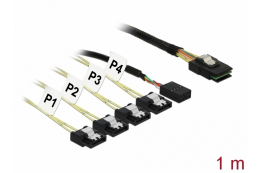
# Delock Câble Mini SAS SFF-8087 > 4 x SATA 7 broches inversé + bande latérale 1 m

### Description

Ce câble à dérivation inversée de Delock peut être utilisé pour connecter des périphériques SAS internes, tels qu'un fond de panier de disque dur avec connecteur Mini SAS, à un contrôleur avec 4 ports SATA. Les attaches métalliques sur les connecteurs SATA procurent une connexion par encliquetage.



- Il n'est pas possible d'utiliser des disques durs SAS avec un contrôleur SATA.
- Pour connecter un contrôleur SAS avec SFF-8087 sur 4 disgues durs SATA, vous pouvez



### N° produit 83319

EAN: 4043619833191 Pays d'origine: Taiwan, Republic of China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture

éclair

### Spécifications techniques

• Connecteur:

hôte:

4 x SATA 7 broches >

appareil:

1 x Mini SAS SFF-8087 mâle

1 connecteur femelle à 8 broches bande latérale

utiliser l'article Delock 83313 (dérivation avant).

• Affectation des broches : dérivation inversée

• Spécification Serial Attached SCSI (SAS)

• Longueur, cordon incl.: env. 1 m

### Configuration système requise

• Une interface Mini SAS ou SATA libre





## Contenu de l'emballage

• Câble Mini SAS



#### General

### Interface

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

### **Technical characteristics**

Débit de données:	SAS up to 6 Gb/s
-------------------	------------------

## **Physical characteristics**

Longueur: 1 m	Longueur:
---------------	-----------