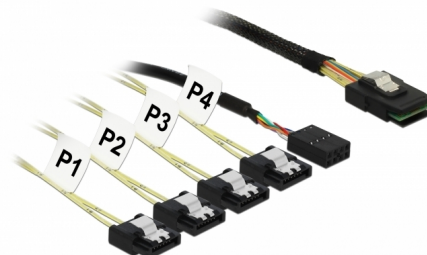


Delock Câble Mini SAS SFF-8087 > 4 x SATA 7 broches inversé + bande latérale 1 m

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.



1 m

Note

- 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 disques durs SATA, vous pouvez utiliser l'article Delock 83313 (dérivation avant).

N° produit 83319

EAN: 4043619833191

Pays d'origine: Taiwan, Republic of China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture éclair

Détails techniques

- Connecteur :
 - hôte: 4 x SATA 7 broches >
 - appareil: 1 x Mini SAS SFF-8087 mâle
 - 1 connecteur femelle à 8 broches bande latérale
- 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

Spécifications techniques:	SAS
----------------------------	-----

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
-----------	-----