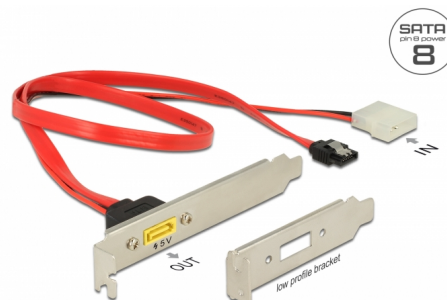


Delock Support à fente SATA 6 Gb/s 7 broches femelles + Molex 2 broches mâles internes > SATA mâle 8 broches alimentation externe

Description

Ce support à fente permet la connexion externe, par ex., d'un module de mémoire SATA DOM avec un connecteur SATA 8 broches à un PC. L'alimentation est fournie par le Molex 2 broches mâles.



60 cm / 30 cm

N° produit 84949

EAN: 4043619849499

Pays d'origine: China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture éclair

Détails techniques

- Connecteurs :
 - 1 x SATA 6 Gb/s à 7 broches femelle +
 - 1 x Fiche d'alimentation à 2 broches mâle Molex >
 - 1 x SATA 6 Gb/s mâle 8 broches d'alimentation avec loquet
- Par ex., pour mémoires SATA DOM (ex. pour [Delock 54776](#))
- Débit de données jusqu'à 6 Gb/s
- Rétrocompatible avec SATA 1,5 Go/s et 3 Go/s
- Tension : 5 V
- Section de câble :
 - Ligne de données 26 AWG
 - Ligne d'alimentation 18 AWG
- Diamètre du câble : env. 2,2 mm
- Longueur du cordon sans connecteurs :
 - Câble SATA : env. 60 cm
 - Câble Molex : env. 30 cm

Configuration système requise

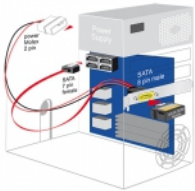
- PC avec un slot libre
- Alimentation via connecteur Molex libre

- Un SATA 7 broches mâles disponible sur la carte-mère

Contenu de l'emballage

- Support à fente standard
- Support à fente à bas profil pour l'échange

Image



General

Spécifications techniques:	SATA 6 Gb/s
----------------------------	-------------

Interface

Connecteur 1:	1 x Molex 2 broches mâle 1 x SATA 6 Gb/s à 7 broches femelle
Connecteur 2:	1 x SATA 6 Gb/s à 8 broches mâle

Technical characteristics

Débit de données:	6 Gb/s
Voltage:	5 V

Physical characteristics

Conductor gauge:	Ligne de données 26 AWG Ligne d'alimentation 18 AWG
Longueur:	30 cm 60 cm