



Delock Câble SATA 6 Gb/s 7 broches femelles + Molex 2 broches mâles > SATA mâle 8 broches d'alimentation avec loquet 30 cm

Description

Ce câble de Delock permet la connexion interne 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.



ca. 30 cm

N° produit 84947

EAN: 4043619849475 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 <u>Delock 54776</u>)
- 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 sans connecteurs : env. 30 cm

Configuration système requise

- Alimentation via connecteur Molex libre
- Un SATA 7 broches mâles disponible sur la carte-mère



Contenu de l'emballage

• Câble SATA

Image







General

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