

Delock Câble SATA 6 Gbit/s 7 broches femelle + alimentation 2 broches femelle > SATA 22 broches femelle coudé vers le bas (5 V) métal 10 cm

Description

Ce câble Delock permet de raccorder un appareil équipé d'une interface SATA 22 broches sur un port SATA 7 broches libre et une interface d'alimentation 2 broches libre de la carte mère, disponible notamment sur le Banana Pi. Les attaches métalliques sur les réceptacles SATA garantissent que le câble est enclenché de manière fiable.



10 cm

N° produit 85239

EAN: 4043619852390

Pays d'origine: China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture éclair

Spécifications techniques

- Connecteurs :
 - 1 x SATA 6 Gb/s à 7 broches femelle + 1 x Alimentation à 2 broches femelle >
 - 1 x SATA 6 Gb/s à 22 broches femelle coudé vers le bas
- Distance de pas : 2,50 mm
- 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 20 AWG
- Pour une utilisation sur Banana Pi notamment
- Longueur, cordon incl. : env. 10 cm

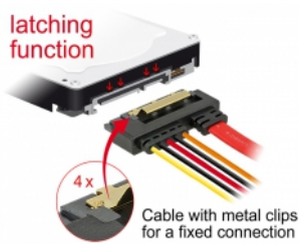
Configuration système requise

- Une interface SATA à 7 broches
- Une alimentation 2 broches mâle libre

Contenu de l'emballage

- Câble SATA

Image



General

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

Interface

Connecteur 1:	1 x SATA 6 Gb/s à 7 broches femelle
Connecteur 2:	1 x Alimentation à 2 broches femelle
connecteur 3:	1 x SATA 6 Gb/s à 22 broches femelle

Technical characteristics

Débit de données:	6 Gb/s
Voltage:	5 V

Physical characteristics

Distance de pas:	2.50 mm
Conductor gauge:	Ligne de données 26 AWG Ligne d'alimentation 20 AWG
Longueur:	10 cm