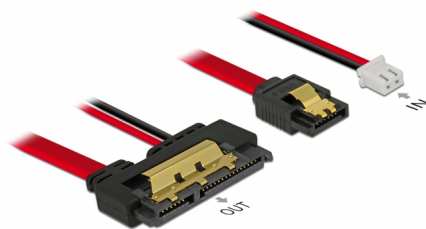


# Delock Câble SATA 6 Gbit/s 7 broches femelle + alimentation 2 broches femelle > SATA 22 broches femelle droit (5 V) métal 10 cm

## 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 85238**

EAN: 4043619852383

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 Alimentation à 2 broches femelle >
  - 1 x SATA 6 Gb/s à 22 broches femelle droit
- 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

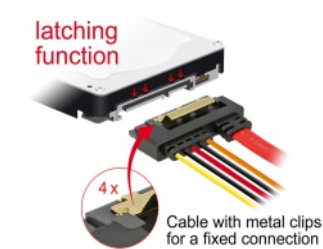
---

## 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<br>Ligne d'alimentation 20 AWG |
| Longueur:        | 10 cm  |