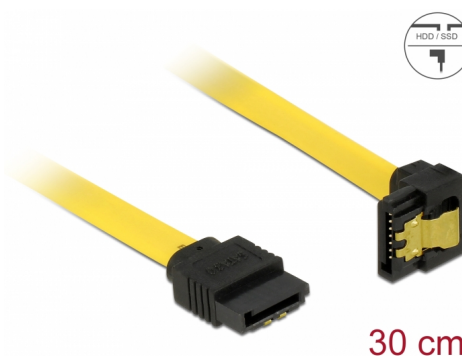


# Delock SATA 6 Go/s Câble droit coudé vers le bas 30 cm jaune

## Description

Ce câble SATA Delock permet la connexion interne de différents périphériques SATA, tels que des disques durs, des cartes contrôleur ou des mémoires Flash. Il est conforme à la dernière norme et procure un taux de transfert de données jusqu'à 6 Gb/s. Il est rétrocompatible avec les précédentes versions SATA, mais ne peut alors atteindre que leur vitesse de transfert respective. En connectant ce câble à un disque dur, le câble est orienté vers le bas. Les attaches métalliques sur les connecteurs garantissent que le câble s'enclenche en position de manière fiable.



**N° produit 82806**

EAN: 4043619828067

Pays d'origine: China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture éclair

## Détails techniques

- Connecteurs :
  - 1 x SATA 6 Gb/s à 7 broches femelle droit >
  - 1 x SATA 6 Gb/s 7 broches femelle coudé vers le bas
- Avec attaches métalliques dorées
- Débit de données jusqu'à 6 Gb/s
- Rétrocompatible avec SATA 1,5 Go/s et 3 Go/s
- Jauge de câble : 26 AWG
- Couleur : jaune
- Longueur, cordon incl.: env. 30 cm

## Configuration système requise

- Un port SATA disponible

## Contenu de l'emballage

- Câble SATA

## General

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

## Interface

|               |  |
|---------------|--|
| Connecteur 1: | 1 x SATA 6 Gb/s 7 broches mâle droit             |
| Connecteur 2: | 1 x SATA 6 Gb/s 7 broches mâle coudé vers le bas |

## Technical characteristics

|                   |                     |
|-------------------|---------------------|
| Débit de données: | SATA jusqu'à 6 Go/s |
|-------------------|---------------------|

## Physical characteristics

|                   |        |
|-------------------|--------|
| Connector color:  | noir   |
| Couleur du câble: | jaune  |
| Conductor gauge:  | 26 AWG |
| Longueur:         | 30 cm  |