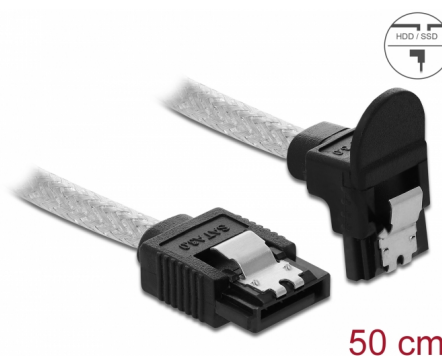


# Delock SATA 6 Go/s Câble droit coudé vers le bas 50 cm transparent

## 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.



50 cm

**N° produit 85346**

EAN: 4043619853465

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 clips en métal
- Débit de données jusqu'à 6 Gb/s
- Rétrocompatible avec SATA 1,5 Go/s et 3 Go/s
- Jauge de câble : 26 AWG
- Diamètre du câble : env. 4,4 mm
- Couleur : transparent
- Longueur sans connecteurs : env. 50 cm

## Configuration système requise

- Un port SATA disponible

---

## Contenu de l'emballage

- Câble SATA

---

## Image



## General

|                            |                     |
|----------------------------|---------------------|
| Spécifications techniques: | SATA 6 Gb/s         |
| Style:                     | avec clips en métal |

## Interface

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

## Technical characteristics

|                   |        |
|-------------------|--------|
| Débit de données: | 6 Gb/s |
|-------------------|--------|

## Physical characteristics

|                  |             |
|------------------|-------------|
| Conductor gauge: | 26 AWG      |
| Longueur:        | 50 cm       |
| Couleur:         | transparent |