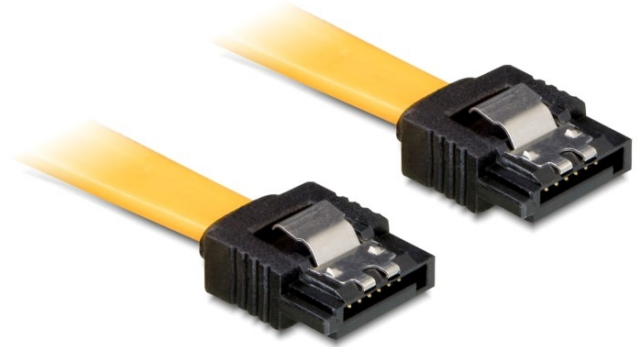


# Delock Kabel SATA 6 Gb/s Stecker gerade > SATA Stecker gerade 20 cm gelb Metall

## Kurzbeschreibung

Dieses SATA Kabel von Delock dient dem internen Anschluss verschiedener SATA Geräte, wie z. B. Festplatten, Controller Karten oder auch Flash Speicher. Es entspricht dem neuesten Standard und unterstützt eine Datentransferrate von bis zu 6 Gb/s und ist abwärtskompatibel zu den vorherigen SATA Versionen, wobei hier nur die jeweilige Transferrate erreicht werden kann. Zusätzliches Einrasten beim Anschließen des Kabels wird durch die Metallclips an den Steckern ermöglicht.



## Spezifikation

- Anschlüsse:  
SATA 6 Gb/s 7 Pin Stecker gerade >  
SATA 6 Gb/s 7 Pin Stecker gerade
- Datentransferrate bis zu 6 Gb/s
- Abwärtskompatibel zu SATA 1.5 Gb/s und 3 Gb/s
- Drahtquerschnitt: 26 AWG
- Farbe:  
Kabel: gelb  
Anschlüsse: schwarz
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 20 cm

## Systemvoraussetzungen

- Ein freier SATA Port

## Packungsinhalt

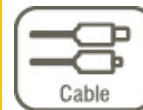
- SATA Kabel

Artikel-Nr. 82808

EAN: 4043619828081

Ursprungsland: China

Verpackung: Poly Bag



|                             |                                      |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| Allgemein                   |                                      |
| Spezifikation:              | SATA 6 Gb/s                          |
| Schnittstelle               |                                      |
| Anschluss 1:                | 1 x SATA 6 Gb/s 7 Pin Stecker gerade |
| Anschluss 2:                | 1 x SATA 6 Gb/s 7 Pin Stecker gerade |
| Technische Eigenschaften    |                                      |
| Datentransferrate:          | SATA bis zu 6 Gb/s                   |
| Physikalische Eigenschaften |                                      |
| Anschlussfarbe:             | schwarz                              |
| Kabelfarbe:                 | gelb                                 |
| Leiterquerschnitt:          | 26 AWG                               |
| Länge:                      | 20 cm                                |