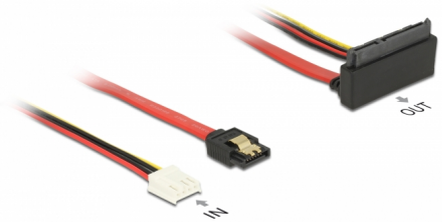


# Delock Kabel SATA 6 Gb/s 7 Pin Buchse + Floppy 4 Pin Strom Buchse > SATA 22 Pin Buchse oben gewinkelt Metall 30 cm

## Kurzbeschreibung

Dieses Kabel von Delock dient dem Anschluss eines Gerätes mit 22 Pin SATA Schnittstelle über einen freien SATA 7 Pin Port sowie einen freien 4 Pin Floppy Stromanschluss des Mainboards. Die Metallclips an den SATA Buchsen sorgen dafür, dass die Kabel zuverlässig einrasten.



30 cm

### Artikel-Nr. 85517

EAN: 4043619855179

Ursprungsland: China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Spezifikation

- Anschlüsse:
  - 1 x SATA 6 Gb/s 7 Pin Buchse oben gewinkelt +
  - 1 x Floppy 4 Pin Strom Buchse >
  - 1 x SATA 6 Gb/s 22 Pin Buchse oben gewinkelt
- Datentransferrate bis zu 6 Gb/s
- Abwärtskompatibel zu SATA 1,5 Gb/s und 3 Gb/s
- Variante mit 4 Stromleitungen (Gelb = 12 V, Schwarz = GND, Rot = 5 V)
- Spannung: 5 V + 12 V
- Drahtquerschnitt:
  - 26 AWG Datenleitung
  - 20 AWG Stromleitung
- Mit goldfarbenen Metallclips
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 30 cm

## Systemvoraussetzungen

- Eine freie SATA 7 Pin Schnittstelle
  - Ein freier Floppy Stromversorgungsstecker
- 

## Packungsinhalt

- SATA Kabel
- 

## Abbildungen



### Allgemein

|                |             |
|----------------|-------------|
| Spezifikation: | SATA 6 Gb/s |
|----------------|-------------|

### Schnittstelle

|              |                               |
|--------------|-------------------------------|
| Anschluss 1: | 1 x SATA 6 Gb/s 7 Pin Buchse  |
| Anschluss 2: | 1 x Floppy 4 Pin Strom Buchse |
| Anschluss 3: | 1 x SATA 6 Gb/s 22 Pin Buchse |

### Technische Eigenschaften

|                    |             |
|--------------------|-------------|
| Datentransferrate: | 6 Gb/s      |
| Spannung:          | 5 V<br>12 V |

### Physikalische Eigenschaften

|                    |  |
|--------------------|--|
| Leiterquerschnitt: | 26 AWG Datenleitung<br>20 AWG Stromleitung |
| Länge:             | 30 cm                                      |