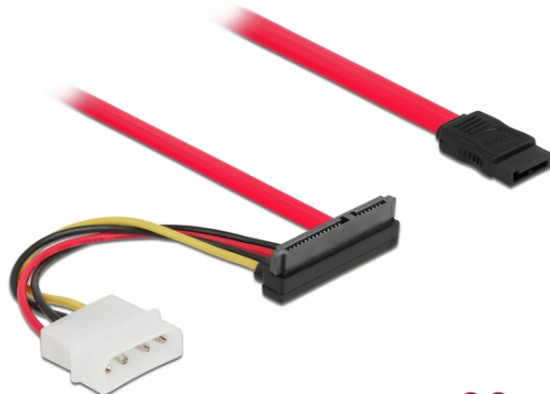


# Delock Kabel SATA 6 Gb/s 7 Pin Buchse + Molex 4 Pin Strom Stecker > SATA 22 Pin Buchse oben gewinkelt 50 cm

## 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 Molex Stromanschluss des Netzteils.



30 cm

## Spezifikation

- Anschlüsse:  
1 x SATA 6 Gb/s 7 Pin Buchse oben gewinkelt +  
1 x Molex 4 Pin Strom Stecker >  
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
- Spannung: 5 V + 12 V
- Drahtquerschnitt:  
26 AWG Datenleitung  
18 AWG Stromleitung
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 50 cm

## Systemvoraussetzungen

- Eine freie SATA 7 Pin Schnittstelle
- Eine freie Molex 4 Pin Buchse

## Packungsinhalt

- SATA Kabel

## Artikel-Nr. 86078

EAN: 4043619860784

Ursprungsland: China

Verpackung: Wiederverschließbare Tüte

## Abbildungen





|                             |                               |
|-----------------------------|-------------------------------|
| Allgemein                   |                               |
| Spezifikation:              | SATA 6 Gb/s                   |
| Schnittstelle               |                               |
| Anschluss 1:                | 1 x SATA 6 Gb/s 7 Pin Buchse  |
| Anschluss 2:                | 1 x Molex 4 Pin Stecker       |
| Anschluss 3:                | 1 x SATA 6 Gb/s 22 Pin Buchse |
| Technische Eigenschaften    |                               |
| Datentransferrate:          | 6 Gb/s                        |
| Spannung:                   | 5 V                           |
|                             | 12 V                          |
| Physikalische Eigenschaften |                               |
| Leiterquerschnitt:          | 26 AWG Datenleitung           |
|                             | 18 AWG Stromleitung           |
| Länge:                      | 50 cm                         |