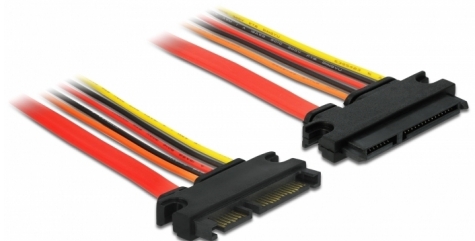


# Delock Verlängerungskabel SATA 6 Gb/s 22 Pin Stecker > SATA 22 Pin Buchse (3,3 V + 5 V + 12 V) 50 cm

## Beschreibung

Dieses SATA Verlängerungskabel von Delock dient der Verlängerung einer SATA Daten- und Stromschnittstelle und kann zum Anschluss verschiedener Geräte mit 22 Pin SATA Schnittstelle verwendet werden.



50 cm

**Artikel-Nr. 84920**

EAN: 4043619849208

Ursprungsland: China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Technische Daten

- Anschlüsse:  
SATA 6 Gb/s 22 Pin (7 Pin Daten + 15 Pin Strom) Stecker >  
SATA 6 Gb/s 22 Pin (7 Pin Daten + 15 Pin Strom) Buchse
- Variante mit 5 Stromleitungen (Gelb = 12 V, Schwarz = GND, Rot = 5 V, Orange = 3,3 V)
- Datentransferrate bis zu 6 Gb/s
- Abwärtskompatibel zu SATA 1.5 Gb/s und 3 Gb/s
- Drahtquerschnitt:  
26 AWG Datenleitung  
18 AWG Stromleitung
- Länge ohne Anschlüsse: ca. 50 cm

## Systemvoraussetzungen

- Eine freie SATA 22 Pin Schnittstelle

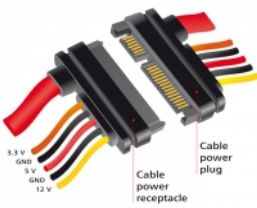
---

## Packungsinhalt

- SATA Kabel

---

## Abbildungen



## Allgemein

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

## Schnittstelle

|              |                                |
|--------------|--------------------------------|
| Anschluss 1: | 1 x SATA 6 Gb/s 22 Pin Stecker |
| Anschluss 2: | 1 x SATA 6 Gb/s 22 Pin Buchse  |

## Technische Eigenschaften

|                    |                      |
|--------------------|----------------------|
| Datentransferrate: | 6 Gb/s               |
| Spannung:          | 3,3 V<br>5 V<br>12 V |

## Physikalische Eigenschaften

|                    |  |
|--------------------|--|
| Leiterquerschnitt: | 26 AWG Datenleitung<br>18 AWG Stromleitung |
| Länge:             | 50 cm                                      |