

# Verlängerungskabel SATA 6 Gb/s 22 Pin Stecker > SATA 22 Pin Buchse (3,3 V + 5 V + 12 V) 30 cm

## Kurzbeschreibung

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.



ca. 30 cm

## Spezifikation

- 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. 30 cm

## Systemvoraussetzungen

- Eine freie SATA 22 Pin Schnittstelle

- SATA Kabel

Artikel-Nr. 84919

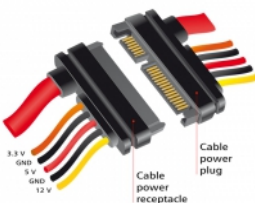
EAN: 4043619849192

Ursprungsland: China

Verpackung: Poly Bag



## 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                          |
|                             | 5 V                            |
|                             | 12 V                           |
| Physikalische Eigenschaften |                                |
| Leiterquerschnitt:          | 26 AWG Datenleitung            |
|                             | 18 AWG Stromleitung            |
| Länge:                      | 30 cm                          |