

# Kabel SATA 6 Gb/s 7 Pin Buchse + SATA 15 Pin Strom Stecker > SATA 22 Pin Buchse oben gewinkelt Metall 30 cm

## Beschreibung

Dieses Kabel von Delock dient dem Anschluss eines Gerätes mit 22 Pin SATA Schnittstelle über einen freien SATA 7 Pin Port sowie einen freien 15 Pin SATA Stromanschluss des Netzteils. Die Metallclips an den SATA Buchsen sorgen dafür, dass die Kabel zuverlässig einrasten.



### Artikel-Nr. 85515

EAN: 4043619855155

Ursprungsland: China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - 1 x SATA 6 Gb/s 7 Pin Buchse +
  - 1 x SATA 15 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
- Variante mit 5 Stromleitungen (Gelb = 12 V, Schwarz = GND, Rot = 5 V, Orange = 3,3 V)
- Spannung: 3,3 V + 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

- Eine freie SATA 15 Pin Strom Buchse am Netzteil
- 

## 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 SATA 15 Pin Stecker
Anschluss 3:	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 20 AWG Stromleitung
Länge:	30 cm

## Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de