

Delock 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.



30 cm

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