

Delock Verlängerungskabel SATA 6 Gb/s 22 Pin Stecker > SATA 22 Pin Buchse (3,3 V + 5 V + 12 V) 100 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.



100 cm

Artikel-Nr. 84921

EAN: 4043619849215

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. 100 cm

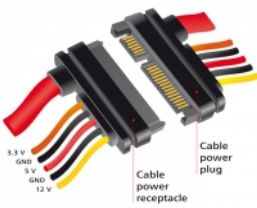
Systemvoraussetzungen

- 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 5 V 12 V

Physikalische Eigenschaften

Leiterquerschnitt:	26 AWG Datenleitung 18 AWG Stromleitung
Länge:	100 cm