

Delock Verlängerungskabel SATA 6 Gb/s 22 Pin Stecker > SATA 22 Pin Buchse (5 V + 12 V) 100 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. 100 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 4 Stromleitungen (Gelb = 12 V, Schwarz = GND, Rot = 5 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

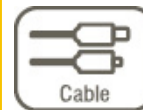
- SATA Kabel

Artikel-Nr. 83804

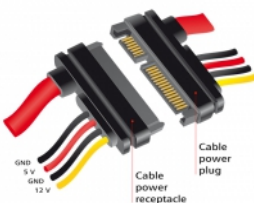
EAN: 4043619838042

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:	5 V
	12 V
Physikalische Eigenschaften	
Leiterquerschnitt:	26 AWG Datenleitung
	18 AWG Stromleitung
Länge:	100 cm