

Verlängerungskabel SATA 6 Gb/s 22 Pin Stecker > SATA 22 Pin Buchse (3,3 V + 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 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

- SATA Kabel

Artikel-Nr. 84921

EAN: 4043619849215

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: | 100 cm |