

Delock Verlängerungskabel SATA 6 Gb/s Stecker > SATA Buchse 50 cm gelb

Kurzbeschreibung

Dieses SATA Kabel von Delock entspricht dem neuesten Standard und verfügt über eine Datentransferrate von bis zu 6 Gb/s. Es dient zur Verlängerung einer SATA Schnittstelle und kann zum Anschluss verschiedener Geräte mit 7 Pin SATA Port verwendet werden. Zudem ist die SATA 6 Gb/s Schnittstelle abwärtskompatibel zu den vorherigen SATA Versionen, wobei hier nur die jeweilige Transferrate erreicht werden kann.



Spezifikation

- Anschlüsse:
SATA 6 Gb/s 7 Pin Stecker gerade >
SATA 6 Gb/s 7 Pin Buchse gerade
- Datentransferrate bis zu 6 Gb/s
- Abwärtskompatibel zu SATA 1.5 Gb/s und 3 Gb/s
- Drahtquerschnitt: 26 AWG
- Farbe:
Kabel: gelb
Anschlüsse: schwarz
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 50 cm

Systemvoraussetzungen

- Ein freier SATA Port

Packungsinhalt

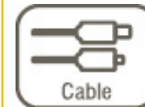
- SATA Verlängerungskabel

Artikel-Nr. 82854

EAN: 4043619828548

Ursprungsland: China

Verpackung: Poly Bag



Abbildungen



| | |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| Allgemein | |
| Spezifikation: | SATA 6 Gb/s |
| Schnittstelle | |
| Anschluss 1: | 1 x SATA 6 Gb/s 7 Pin Stecker gerade |
| Anschluss 2: | 1 x SATA 6 Gb/s 7 Pin Buchse gerade |
| Technische Eigenschaften | |
| Datentransferrate: | SATA bis zu 6 Gb/s |
| Physikalische Eigenschaften | |
| Anschlussfarbe: | schwarz |
| Kabelfarbe: | gelb |
| Leiterquerschnitt: | 26 AWG |
| Länge: | 50 cm |