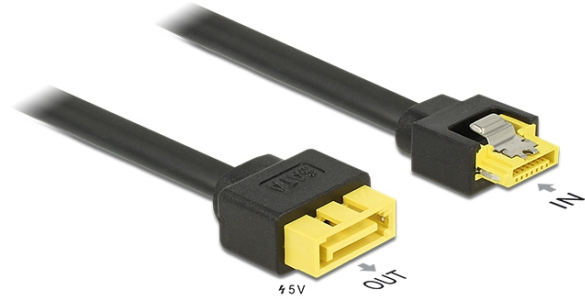


Verlängerungskabel SATA 6 Gb/s Buchse > SATA Stecker Pin 8 Power mit Einrastfunktion 30 cm

Kurzbeschreibung

Dieses Kabel von Delock dient der Verlängerung einer SATA Verbindung und kann genutzt werden, um einen SATA DOM Speicher mit Pin 8 Power Anschluss intern an einen PC anzuschließen, z. B. wenn sich der SATA Port des Mainboards an einer unzugänglichen Stelle befindet.



ca. 30 cm

Spezifikation

- Anschlüsse:
1 x SATA 6 Gb/s Buchse >
1 x SATA 6 Gb/s Stecker Pin 8 Power mit Einrastfunktion
- U.a. für SATA DOM Speicher (z. B. [Delock Art. 54776](#))
- Datentransferrate bis zu 6 Gb/s
- Abwärtskompatibel zu SATA 1,5 Gb/s und 3 Gb/s
- Spannung: 5 V
- Leiterquerschnitt:
30 AWG Datenleitung
24 AWG Stromleitung
- Kabeldurchmesser: ca. 5,8 mm
- Länge ohne Anschlüsse: ca. 30 cm

Systemvoraussetzungen

- Ein freier SATA Pin 8 Power Stecker auf dem Mainboard

Packungsinhalt

- SATA Kabel

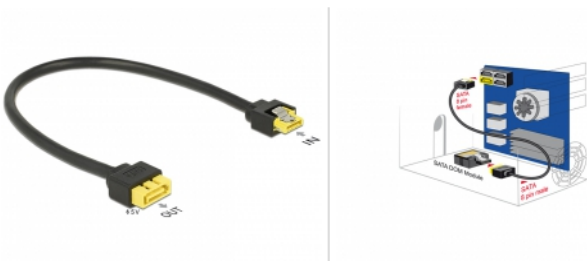
Artikel-Nr. 84946

EAN: 4043619849468

Ursprungsland: China

Verpackung: Wiederverschließbare Tüte

Abbildungen



Allgemein	
Spezifikation:	SATA 6 Gb/s
Schnittstelle	
Anschluss 1:	1 x SATA 6 Gb/s 8 Pin Stecker
Anschluss 2:	1 x SATA 6 Gb/s 8 Pin Buchse
Technische Eigenschaften	
Datentransferrate:	6 Gb/s
Spannung:	5 V
Physikalische Eigenschaften	
Kabeldurchmesser:	5,8 mm
Leiterquerschnitt:	30 AWG Datenleitung
	18 AWG Stromleitung
Länge:	30 cm