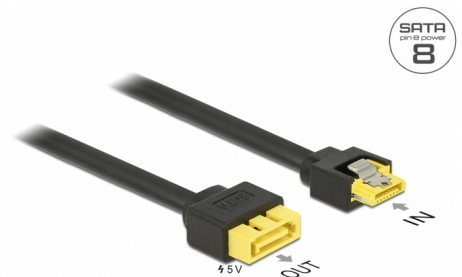


Delock Verlängerungskabel SATA 6 Gb/s Buchse > SATA Stecker Pin 8 Power mit Einrastfunktion 30 cm

Beschreibung

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.



30 cm

Artikel-Nr. 84946

EAN: 4043619849468

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- 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

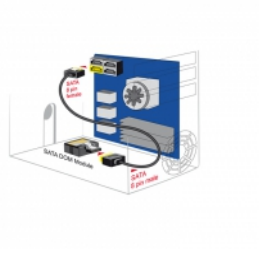
Systemvoraussetzungen

- Ein freier SATA Pin 8 Power Stecker auf dem Mainboard

Packungsinhalt

- SATA Kabel

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

Leiterquerschnitt:	30 AWG Datenleitung 18 AWG Stromleitung
Länge:	30 cm