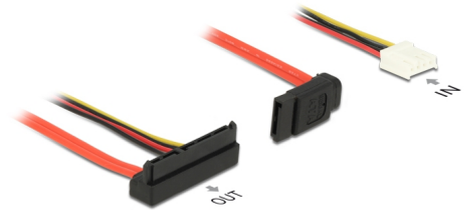


Delock Kabel SATA 6 Gb/s 7 Pin Buchse + Floppy 4 Pin Strom Buchse (5 V + 12 V) > SATA 22 Pin Buchse oben gewinkelt 30 cm

Kurzbeschreibung

Dieses Kabel von Delock dient dem Anschluss eines Gerätes mit 22 Pin SATA Schnittstelle über einen freien SATA Port sowie einen freien 4 Pin Floppy Stromanschluss des Mainboards.



ca. 30 cm

Artikel-Nr. 84853

EAN: 4043619848539

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Spezifikation

- Anschlüsse:
SATA 6 Gb/s 7 Pin Buchse oben gewinkelt + Floppy 4 Pin Strom Buchse >
SATA 6 Gb/s 22 Pin (7 Pin Daten + 15 Pin Strom) Buchse oben gewinkelt
- Kompatibel zu Mainboards der Fujitsu D3003/3313 Serie sowie Gigabyte GA-H110TN Mini-ITX Serie
- Datentransferrate bis zu 6 Gb/s
- Abwärtskompatibel zu SATA 1,5 Gb/s und 3 Gb/s
- Variante mit 4 Stromleitungen (Gelb = 12 V, Schwarz = GND, Rot = 5 V)
- Spannung: 5 V + 12 V
- Drahtquerschnitt:
30 AWG Datenleitung
22 AWG Stromleitung
- Länge ohne Anschlüsse: ca. 30 cm

Systemvoraussetzungen

- Eine freie SATA Schnittstelle
 - Ein freier Floppy Stromversorgungsstecker
-

Packungsinhalt

- SATA Kabel
-

Abbildungen



Allgemein

Spezifikation:	SATA 6 Gb/s
----------------	-------------

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x SATA 6 Gb/s 22 Pin Buchse
Anschluss 2:	1 x Floppy 4 Pin Strom Buchse 1 x SATA 6 Gb/s 7 Pin Buchse

Technische Eigenschaften

Datentransferrate:	6 Gb/s
Spannung:	5 V 12 V

Physikalische Eigenschaften

Leiterquerschnitt:	30 AWG Datenleitung 22 AWG Stromleitung
Länge:	30 cm