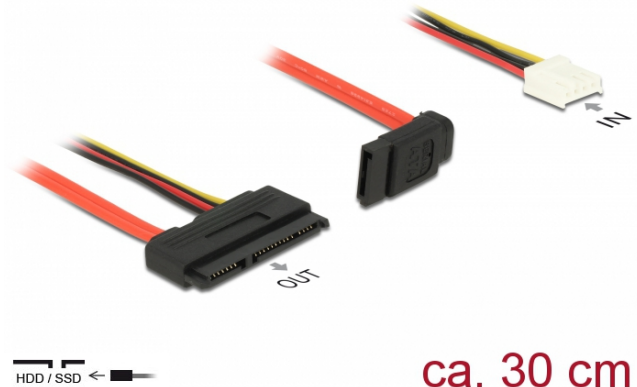


Delock Kabel SATA 6 Gb/s 7 Pin Buchse + Floppy 4 Pin Strom Buchse (5 V + 12 V) > SATA 22 Pin Buchse gerade 30 cm

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

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 gerade
- 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

Artikel-Nr. 84852

EAN: 4043619848522

Ursprungsland: China

Verpackung: Poly Bag



Abbildungen



Allgemein	
Spezifikation:	SATA 6 Gb/s
Schnittstelle	
Anschluss 1:	1 x SATA 6 Gb/s 22 Pin Buchse
Anschluss 2:	1 x SATA 6 Gb/s 7 Pin Buchse 1 x Floppy 4 Pin Strom Buchse
Technische Eigenschaften	
Datentransferrate:	6 Gb/s
Spannung:	5 V 12 V
Physikalische Eigenschaften	
Leiterquerschnitt:	30 AWG Datenleitung 22 AWG Stromleitung
Länge:	30 cm