

Kabel SATA 6 Gb/s 7 Pin Buchse + Floppy 4 Pin Strom Stecker > SATA 22 Pin Buchse gerade Metall 30 cm

Beschreibung

Dieses Kabel von Delock dient dem Anschluss eines Gerätes mit 22 Pin SATA Schnittstelle über einen freien SATA 7 Pin Port sowie einen freien 4 Pin Floppy Stromanschluss des Netzteils. Die Metallclips an den SATA Buchsen sorgen dafür, dass die Kabel zuverlässig einrasten.



30 cm

Artikel-Nr. 85232

EAN: 4043619852321

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x SATA 6 Gb/s 7 Pin Buchse + 1 x Floppy 4 Pin Strom Stecker >
 - 1 x SATA 6 Gb/s 22 Pin Buchse gerade
- Datentransferrate bis zu 6 Gb/s
- Abwärtskompatibel zu SATA 1,5 Gb/s und 3 Gb/s
- Spannung: 5 V + 12 V
- Drahtquerschnitt:
 - 26 AWG Datenleitung
 - 20 AWG Stromleitung
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 30 cm

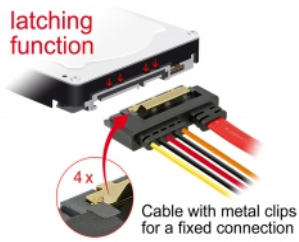
Systemvoraussetzungen

- Eine freie SATA 7 Pin Schnittstelle
- Eine freie Floppy Stromversorgungsbuchse

Packungsinhalt

- SATA Kabel

Abbildungen



Allgemein

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

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x SATA 6 Gb/s 7 Pin Buchse
Anschluss 2:	1 x Floppy 4 Pin Stecker
Anschluss 3:	1 x SATA 6 Gb/s 22 Pin Buchse

Technische Eigenschaften

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

Physikalische Eigenschaften

Leiterquerschnitt:	26 AWG Datenleitung 20 AWG Stromleitung
Länge:	30 cm

Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de