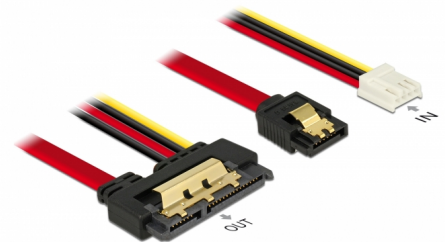


Delock Kabel SATA 6 Gb/s 7 Pin Buchse + Floppy 4 Pin Strom Buchse > SATA 22 Pin Buchse gerade Metall 30 cm

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 Mainboards. Die Metallclips an den SATA Buchsen sorgen dafür, dass die Kabel zuverlässig einrasten.



30 cm

Artikel-Nr. 85234

EAN: 4043619852345

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x SATA 6 Gb/s 7 Pin Buchse + 1 x Floppy 4 Pin Strom Buchse >
 - 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

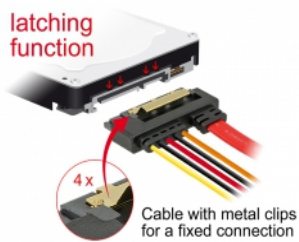
- Eine freie SATA 7 Pin Schnittstelle

- Ein freier Floppy Stromversorgungsstecker

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 Strom Buchse |
| 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 |