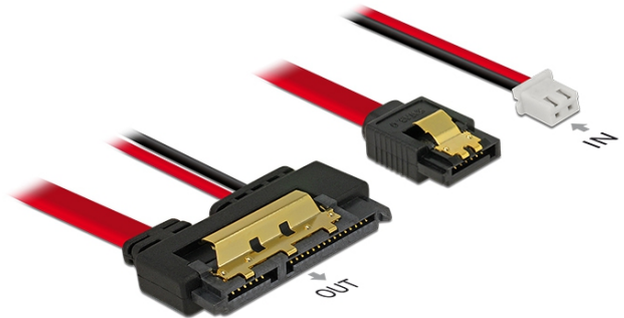


Delock Kabel SATA 6 Gb/s 7 Pin Buchse + 2 Pin Strom Buchse > SATA 22 Pin Buchse gerade (5 V) Metall 10 cm

Kurzbeschreibung

Dieses Kabel von Delock dient dem Anschluss eines Gerätes mit 22 Pin SATA Schnittstelle über einen freien SATA 7 Pin Port sowie einen freien 2 Pin Stromanschluss des Mainboards, wie er z. B. auf dem Banana Pi zu finden ist. Die Metallclips an den SATA Buchsen sorgen dafür, dass die Kabel zuverlässig einrasten.



ca. 10 cm

Spezifikation

- Anschlüsse:
1 x SATA 6 Gb/s 7 Pin Buchse + 1 x 2 Pin Strom Buchse >
1 x SATA 6 Gb/s 22 Pin Buchse gerade
- Rastermaß: 2,50 mm
- Datentransferrate bis zu 6 Gb/s
- Abwärtskompatibel zu SATA 1,5 Gb/s und 3 Gb/s
- Spannung: 5 V
- Drahtquerschnitt:
26 AWG Datenleitung
20 AWG Stromleitung
- Z. B. zur Nutzung mit dem Banana Pi
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 10 cm

Systemvoraussetzungen

- Eine freie SATA 7 Pin Schnittstelle
- Ein freier 2 Pin Stromversorgungsstecker

Packungsinhalt

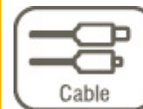
- SATA Kabel

Artikel-Nr. 85238

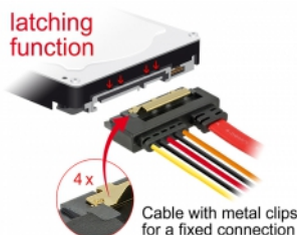
EAN: 4043619852383

Ursprungsland: China

Verpackung: Poly Bag



Abbildungen



Allgemein	
Spezifikation:	SATA 6 Gb/s
Schnittstelle	
Anschluss 1:	1 x SATA 6 Gb/s 7 Pin Buchse
Anschluss 2:	1 x 2 Pin Strom Buchse
Anschluss 3:	1 x SATA 6 Gb/s 22 Pin Buchse
Technische Eigenschaften	
Datentransferrate:	6 Gb/s
Spannung:	5 V
Physikalische Eigenschaften	
Rastermaß:	2,50 mm
Leiterquerschnitt:	26 AWG Datenleitung 20 AWG Stromleitung
Länge:	10 cm