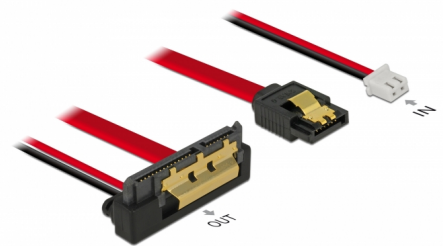


# Delock Kabel SATA 6 Gb/s 7 Pin Buchse + 2 Pin Strom Buchse > SATA 22 Pin Buchse unten gewinkelt (5 V) Metall 10 cm

## 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 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.



10 cm

**Artikel-Nr. 85239**

EAN: 4043619852390

Ursprungsland: China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Technische Daten

- 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 unten gewinkelt
- 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

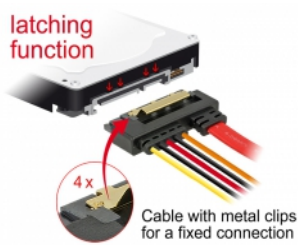
---

## Packungsinhalt

- SATA Kabel

---

## 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