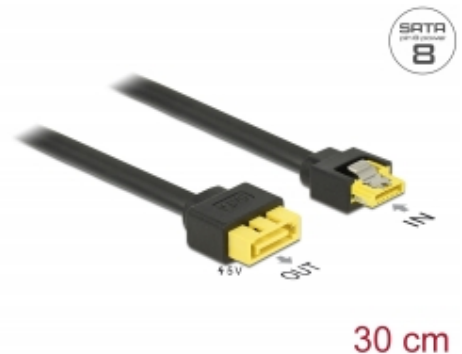


# Verlängerungskabel SATA 6 Gb/s Buchse > SATA Stecker Pin 8 Power mit Einrastfunktion 30 cm

## Beschreibung

Dieses Kabel von Delock dient der Verlängerung einer SATA Verbindung und kann genutzt werden, um einen SATA DOM Speicher mit Pin 8 Power Anschluss intern an einen PC anzuschließen, z. B. wenn sich der SATA Port des Mainboards an einer unzugänglichen Stelle befindet.



30 cm

**Artikel-Nr. 84946**

EAN: 4043619849468

Ursprungsland: China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - 1 x SATA 6 Gb/s Buchse >
  - 1 x SATA 6 Gb/s Stecker Pin 8 Power mit Einrastfunktion
- U.a. für SATA DOM Speicher (z. B. [Delock Art. 54776](#))
- Datentransferrate bis zu 6 Gb/s
- Abwärtskompatibel zu SATA 1,5 Gb/s und 3 Gb/s
- Spannung: 5 V
- Leiterquerschnitt:
  - 30 AWG Datenleitung
  - 24 AWG Stromleitung
- Kabeldurchmesser: ca. 5,8 mm
- Länge ohne Anschlüsse: ca. 30 cm

## Systemvoraussetzungen

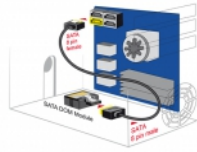
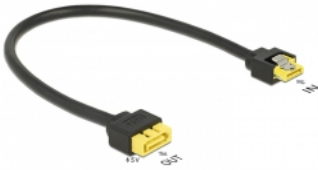
- Ein freier SATA Pin 8 Power Stecker auf dem Mainboard

## Packungsinhalt

- SATA Kabel

---

## Abbildungen



## Allgemein

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

## Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x SATA 6 Gb/s 8 Pin Stecker
Anschluss 2:	1 x SATA 6 Gb/s 8 Pin Buchse

## Technische Eigenschaften

Datentransferrate:	6 Gb/s
Spannung:	5 V

## Physikalische Eigenschaften

Leiterquerschnitt:	30 AWG Datenleitung 18 AWG Stromleitung
Länge:	30 cm
Kabeldurchmesser:	5,8 mm

## Herstellerinformationen

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