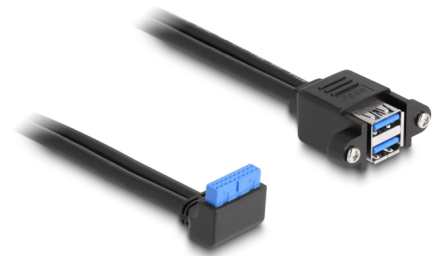


# Delock Kabel USB 5 Gbps Pfostenbuchse 90° gewinkelt zu 2 x USB 5 Gbps Typ-A Buchse zum Einbau 50 cm

## Beschreibung

Dieses Kabel von Delock dient zum internen Anschluss an einen freien Pfostenstecker auf dem Mainboard. Es erweitert das System um zwei externe USB 5 Gbps Typ-A Buchsen, welche es mit Hilfe der beiden Muttern befestigt werden kann. Das Kabel eignet sich besonders für selbstkonstruierte Computersysteme.



50 cm

**Artikel-Nr. 83007**

EAN: 4043619830077

Ursprungsland: China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Spezielle Eigenschaft

- Mit innerem Metall Gewinde

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - 1 x 19 Pin USB 5 Gbps Pfostenbuchse 90° gewinkelt
  - 2 x USB 5 Gbps Typ-A Buchse mit Schrauben zum Einbau
- Datentransferrate bis zu 5 Gbps
- Drahtquerschnitt:
  - 28 AWG Datenleitung
  - 24 AWG Stromleitung
- Kabeldurchmesser: ca. 5,8 mm
- Kabelmantelmaterial: PVC
- Farbe: schwarz

- Länge: ca. 50 cm
- 

## Systemvoraussetzungen

- Ein freier USB 5 Gbps Pfostenstecker
- 

## Packungsinhalt

- Kabel
- 

## Abbildungen



## Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x 19 Pin USB 5 Gbps Pfostenbuchse 90° gewinkelt
Anschluss 2:	2 x USB 5 Gbps Typ-A Buchse mit Schrauben zum Einbau

## Technische Eigenschaften

Datentransferrate:	bis zu 5 Gbps
--------------------	---------------

## Physikalische Eigenschaften

Leiterquerschnitt:	28 - 24 AWG
Material:	PVC
Länge:	50 cm
Farbe:	schwarz
Kabeldurchmesser:	5,8 mm