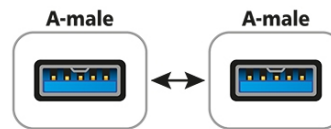


# Delock Kabel SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) USB Typ-A Stecker > USB Typ-A Stecker 0,5 m koaxial schwarz Premium

## Kurzbeschreibung

Dieses USB Kabel von Delock ermöglicht die Verbindung zwischen Geräten mit einem USB Typ-A Anschluss, wie z. B. einer externen HDD, und einem PC oder Notebook mit USB Port. Die koaxialen Leiter sorgen für eine störungsfreie Datenübertragung mit bis zu 10 Gbps.



ca. 50 cm

## Spezifikation

- Anschlüsse:  
SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) Typ-A Stecker > SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) Typ-A Stecker
- Leiterquerschnitt:  
32 AWG Datenleitung  
26 AWG Stromleitung
- Kabeldurchmesser: ca. 4 mm
- Leiter: 4 x koaxial für SuperSpeed USB, 1 x Twisted Pair für USB 2.0
- Kontakte mit Goldauflage
- Datentransferrate bis zu SuperSpeed USB 10 Gbps
- Farbe: schwarz
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 0,5 m

## Systemvoraussetzungen

- PC oder Notebook mit einem freien USB Typ-A Port
- Gerät mit USB Typ-A Port

## Packungsinhalt

- USB Kabel

## Artikel-Nr. 83981

EAN: 4043619839810

Ursprungsland: China

Verpackung: Poly Bag



## Abbildungen



Allgemein	
Spezifikation:	SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2)
Schnittstelle	
Anschluss 1:	1 x USB 3.1 Gen 2 Typ-A Stecker
Anschluss 2:	1 x USB 3.1 Gen 2 Typ-A Stecker
Technische Eigenschaften	
Datenferrate:	USB 3.1 Gen 2 bis zu 10 Gb/s
Widerstand:	5,1 kΩ
Physikalische Eigenschaften	
Kabeldurchmesser:	4 mm
Konnektorveredelung:	nickelbeschichtet
Kontaktveredelung:	goldbeschichtet
Leiter:	4 x koaxial 1 x Twisted Pair
Leiterquerschnitt:	32 AWG Datenleitung 26 AWG Stromleitung
Länge:	50 cm
Farbe:	schwarz