

# Delock USB 2.0 Aufrollkabel Typ-A zu USB-C™ schwarz / rot

## Kurzbeschreibung

Dieses praktische Aufrollkabel von Delock kann an einen PC oder ein Notebook mit USB-A Anschluss angeschlossen werden und dient der Datenübertragung und dem Laden des angeschlossenen Geräts.

### Praktischer Begleiter

Aufgrund seiner geringen Größe ist das Kabel ein praktischer Begleiter für unterwegs und stets griffbereit. Ein Verknoten der Kabel wird durch seine Aufrollmechanik vermieden.

### Flexibel

Das Kabel lässt sich in fünf Stufen herausziehen und bietet somit je nach Bedarf unterschiedliche Kabellängen.



## Spezifikation

- Anschlüsse:
  - 1 x USB 2.0 Typ-A Stecker >
  - 1 x USB 2.0 Typ-C Stecker
- Maximale Ausgangsstromstärke: 2,1 A
- Spannung: max. 5 V
- Drahtquerschnitt:
  - 28 AWG Datenleitung
  - 24 AWG Stromleitung
- Flachbandkabel
- Anschlüsse mit Metallgehäuse
- Farbe: schwarz / rot
- Maße des Gehäuses (DxH): ca. 5,6 x 2,3 cm
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 92 cm (gesamt inkl. Gehäuse)
  - USB-A Host-Kabel ca. 46 cm
  - USB Type-C™ Kabel ca. 46 cm

## Artikel-Nr. 85819

EAN: 4043619858194

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

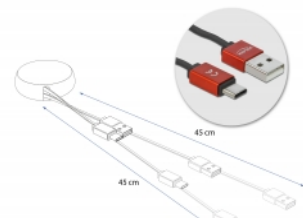
## Systemvoraussetzungen

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

## Packungsinhalt

- Kabel

## Abbildungen



Allgemein	
Spezifikation:	USB 2.0
Schnittstelle	
Anschluss 1:	1 x USB 2.0 Typ-A Stecker
Anschluss 2:	1 x USB 2.0 Type-C™ Stecker
Technische Eigenschaften	
Maximale Stromstärke:	2,1 A
Spannung:	5 V
Physikalische Eigenschaften	
Gehäusematerial:	Metall
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	92 cm
Leiterquerschnitt:	28 AWG Datenleitung 24 AWG Stromleitung
Farbe:	schwarz / rot