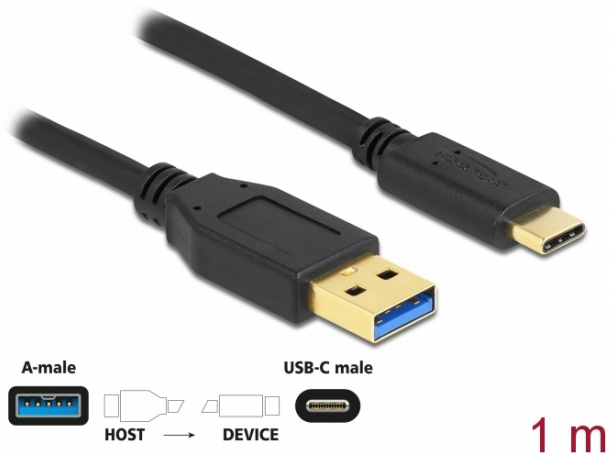




SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) Kabel Typ-A zu USB Type-C™ 1 m

Kurzbeschreibung

Dieses USB Kabel von Delock ermöglicht die Verbindung von Geräten mit einem USB Type-C™ Anschluss, wie z. B. Smartphones, mit einem PC oder Notebook mit USB Typ-A Port.



1 m

Spezifikation

- Anschlüsse:
1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) Typ-A Stecker >
1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-C™ Stecker
- Host = USB Typ-A; Device = USB Type-C™
- Drahtquerschnitt:
30 AWG Datenleitung
22 AWG Stromleitung
- Widerstand: 56 kΩ
- Kabeldurchmesser: ca. 4,5 mm
- Datentransferrate bis zu SuperSpeed USB 10 Gbps
- Farbe: schwarz
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 1 m

Artikel-Nr. 83870

EAN: 4043619838707

Ursprungsland: China

Verpackung: Poly Bag

Systemvoraussetzungen

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

Packungsinhalt

- SuperSpeed USB 10 Gbps Kabel

Abbildungen





Schnittstelle	
Anschluss 1:	1 x USB 3.2 Gen 2 Typ-A Stecker
Anschluss 2:	1 x USB 3.2 Gen 2 Type-C™ Stecker
Technische Eigenschaften	
Datentransferrate:	10 Gbps
Widerstand:	56 kΩ
Physikalische Eigenschaften	
Kabeldurchmesser:	4,5 mm
Leiterquerschnitt:	30 AWG Datenleitung 22 AWG Stromleitung
Länge:	1 m
Farbe:	schwarz