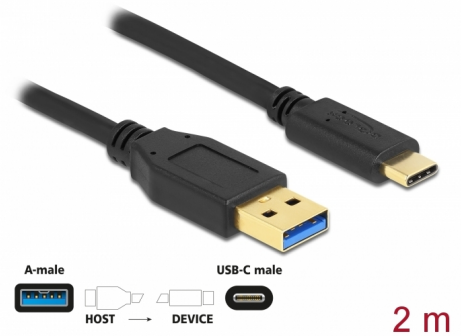


Delock SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 2) Kabel Typ-A zu USB Type-C™ 2 m

Beschreibung

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.



Artikel-Nr. 84004

EAN: 4043619840045

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 2) Typ-A Stecker >
 - 1 x SuperSpeed USB (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. 2 m

Systemvoraussetzungen

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

- Gerät mit USB Type-C™ Port
-

Packungsinhalt

- USB Kabel
-

Abbildungen



Allgemein

| | |
|----------------|--|
| Spezifikation: | SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) |
|----------------|--|

Schnittstelle

| | |
|--------------|-------------------------------------|
| Anschluss 1: | 1 x USB 10 Gbps Typ-A Stecker |
| Anschluss 2: | 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ Stecker |

Technische Eigenschaften

| | |
|--------------------|---------|
| Datentransferrate: | 10 Gbps |
| Widerstand: | 56 kΩ |

Physikalische Eigenschaften

| | |
|--------------------|--|
| Leiterquerschnitt: | 30 AWG Datenleitung 22 AWG Stromleitung |
| Länge: | 2 m |
| Farbe: | schwarz |