

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

Systemvoraussetzungen

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

Packungsinhalt

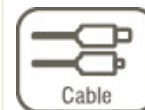
- Kabel

Artikel-Nr. 85819

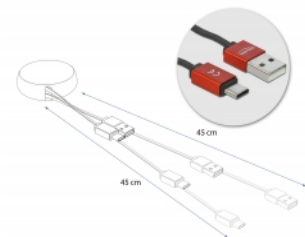
EAN: 4043619858194

Ursprungsland: China

Verpackung: • Retail Box



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