

Delock USB 2.0 Aufrollkabel Typ-A zu Lightning™ 8 Pin weiß / rosé

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 8 Pin Apple Lightning™ Stecker
- Maximale Ausgangsstromstärke: 2,1 A
- Spannung: max. 5 V
- Drahtquerschnitt:
 - 28 AWG Datenleitung
 - 24 AWG Stromleitung
- Flachbandkabel
- Anschlüsse mit Metallgehäuse
- Farbe: weiß / rosé
- 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
 - Lightning Kabel ca. 46 cm

Artikel-Nr. 85817

EAN: 4043619858170

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

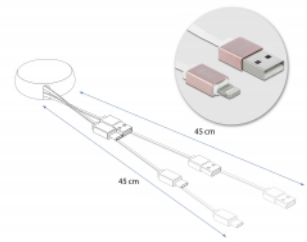
Systemvoraussetzungen

- 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 Apple Lightning™ 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:	weiß / rosa