

Delock USB 3 in 1 Aufrollladekabel für Lightning™ 8 Pin / Micro USB / USB Type-C™ schwarz

Kurzbeschreibung

Dieses praktische 3 in 1 Aufrollkabel von Delock kann an eine Stromquelle mit USB-A Anschluss angeschlossen werden und dient zum Laden von diversen Geräten mit Lightning™, Micro USB oder USB Type-C™ Schnittstelle. Ein Aufladen von drei Geräten gleichzeitig wird ebenfalls unterstützt, wobei sich die gesamte Ausgangsstromstärke von 1,5 A auf alle Leitungen verteilt.



Praktischer Begleiter

Aufgrund seiner geringen Größe ist das Delock Ladekabel ein praktischer Begleiter für unterwegs und stets griffbereit. Ein Verknoten der Kabel wird durch seine Aufrollmechanik vermieden. Zusätzlich kann der USB Typ-A Stecker in das Gehäuse gezogen werden und dient somit als Transportschleufe.

Flexibel

Das Ladekabel lässt sich in acht Stufen herausziehen und bietet somit je nach Bedarf unterschiedliche Kabellängen.

Artikel-Nr. 86702

EAN: 4043619867028

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Spezifikation

- Anschlüsse:
 - 1 x USB Typ-A Stecker >
 - 1 x 8 Pin Apple Lightning™ Stecker
 - 1 x USB Typ Micro-B Stecker
 - 1 x USB Type-C™ Stecker
- Unterstützt nur die Ladefunktion
- Maximale Ausgangsstromstärke: 1,5 A
- Spannung: max. 5 V
- Drahtquerschnitt: 22 AWG
- Flachbandkabel
- Anschlüsse mit Metallgehäuse
- Farbe: schwarz
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 100 cm (gesamt inkl. Gehäuse)
- Eingezogen:

3 Device-Kabel ca. 14,5 cm

Ausgezogen:

USB-A Host-Kabel ca. 9,0 cm

3 Device-Kabel ca. 94,5 cm

Systemvoraussetzungen

- Stromquelle mit einem freien USB Typ-A Port

Packungsinhalt

- Kabel

Abbildungen



Allgemein

Ausführung:	Flachbandkabel
-------------	----------------

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x USB 2.0 Typ-A Stecker
Anschluss 2:	1 x Apple Lightning™ Stecker
Anschluss 3:	1 x USB Type-C™ Stecker
Anschluss 4:	1 x USB 2.0 Typ Micro-B Stecker

Technische Eigenschaften

Spannung:	5 V
-----------	-----

Physikalische Eigenschaften

Kabellänge inkl. Anschlüsse:	1 m
Leiterquerschnitt:	22 AWG
Farbe:	schwarz