



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

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 2 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.

Flexibel

Das Ladekabel lässt sich in vier 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
 - 1 x USB Typ Micro-B Stecker
 - 1 x USB Type-C™ Stecker
- Unterstützt nur die Ladefunktion
- Maximale Ausgangsstromstärke: 2 A
- Spannung: max. 5 V
- Drahtquerschnitt: 23 AWG
- Flachbandkabel
- Anschlüsse mit Metallgehäuse
- Farbe: weiß / silber
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 98 cm (gesamt inkl. Gehäuse)
Eingezogen:
USB-A Host-Kabel ca. 3,0 cm
3 Device-Kabel ca. 15,9 cm
- Ausgezogen:
USB-A Host-Kabel ca. 39,2 cm
3 Device-Kabel ca. 53,5 cm

Artikel-Nr. 85850

EAN: 4043619858507

Ursprungsland: China

Verpackung: Poly Bag



Systemvoraussetzungen

- Stromquelle mit einem freien USB Typ-A Port

Packungsinhalt

- Kabel



Abbildungen



82 cm



Pull both ends together,
not individually



| Schnittstelle | |
|------------------------------|--|
| Anschluss: | 1 x USB 2.0 Typ-A Stecker |
| Anschluss 1: | 1 x Apple Lightning™ 8 Pin Stecker 1 x USB 2.0 Typ Micro-B Stecker 1 x USB Type-C™ Stecker |
| Technische Eigenschaften | |
| Maximale Stromstärke: | 2 A |
| Spannung: | 5 V |
| Physikalische Eigenschaften | |
| Kabellänge inkl. Anschlüsse: | 98 cm |
| Leiterquerschnitt: | 23 AWG |