

Delock USB Ladekabel 3 in 1 für Lightning™ / Micro USB / USB Type-C™ 30 cm

Kurzbeschreibung

Dieses 3 in 1 Ladekabel von Delock dient zum Aufladen diverser Geräte, wie z. B. Tablets oder Smartphones mit Lightning™, Micro USB-B oder USB Type-C™ Anschluss über eine USB Stromquelle.

Praktischer Begleiter

Das Kabel ist der ideale Begleiter für unterwegs, z. B. auf Dienstreisen oder im Urlaub, da es die drei gängigsten Anschlüsse für aktuelle Mobilgeräte in einem einzigen Kabel vereint. Somit wird lästiger Kabelsalat sowie unnötiges Herumtragen unzähliger Kabel vermieden.

Qualität und Leistung

Das Kabel ist, aufgrund seiner robusten Textilmantelung, starken Zugentlastung und Metallgehäuse an allen Kabelenden, sehr strapazierfähig und langlebig. Der hohe Drahtquerschnitt von 22 AWG unterstützt zudem eine stabile Stromversorgung von bis zu 3 A.



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:
 - USB Typ Micro-B / USB Type-C™: 3 A
 - Lightning™: 2,5 A
- Spannung: max. 5 V
- Drahtquerschnitt: 22 AWG
- Verzinnete Kupferleitungen
- Kabel mit Textilmantelung
- Anschlüsse mit Metallgehäuse
- Farbe: schwarz / rot
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 30 cm

Systemvoraussetzungen

- Stromquelle mit einem freien USB Typ-A Port

Packungsinhalt

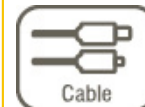
- Kabel

Artikel-Nr. 85891

EAN: 4043619858910

Ursprungsland: China

Verpackung: Poly Bag



Abbildungen



Allgemein	
Kabelveredelung:	textilummantelt
Spezifikation:	USB 2.0
Schnittstelle	
Anschluss:	1 x USB 2.0 Typ-A Stecker
Anschluss 1:	1 x USB 2.0 Typ Micro-B Stecker
Anschluss 2:	1 x Apple Lightning™ Stecker
Anschluss 3:	1 x USB Type-C™ Stecker
Technische Eigenschaften	
Maximale Stromstärke:	3 A
Spannung:	5 V
Physikalische Eigenschaften	
Anschlussfarbe:	rot
Gehäusematerial:	Metall
Kabelfarbe:	schwarz
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	20 cm
Leitermaterial:	Kupfer verzinnt
Leiterquerschnitt:	22 AWG