

Delock USB Ladekabel 3 in 1 Typ-A zu Lightning™ / Micro USB / USB Type-C™ 1 m schwarz / rot

Beschreibung

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 Textilummantelung, 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.



1 m

Artikel-Nr. 85892

EAN: 4043619858927

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- 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
- Verzinnte Kupferleitungen
- Kabel mit Textilummantelung
- Anschlüsse mit Metallgehäuse
- Farbe: schwarz / rot

- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 1 m
-

Systemvoraussetzungen

- Stromquelle mit einem freien USB Typ-A Port
-

Packungsinhalt

- Kabel
-

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
Leitermaterial:	Kupfer verzinkt
Leiterquerschnitt:	22 AWG
Länge:	1 m