

Delock Daten- und Ladekabel USB Type-C™ zu Lightning™ für iPhone™, iPad™ und iPod™ grau 2 m MFi

Beschreibung

Dieses USB Daten- und Ladekabel von Delock dient dem Anschluss von einem iPhone™, iPad™ oder iPod™ an einen Computer oder ein Notebook mit USB Type-C™ oder Thunderbolt™ 3 Buchse, z. B. an ein MacBook. Das Gerät wird geladen und es können Daten übertragen werden.

Auch die Verbindung zwischen Apple und Android Geräten ist möglich.

Fast Charge Unterstützung

Durch die Fast Charge Unterstützung können kompatible Apple Geräte auch an ein USB Type-C™ PD Ladegerät angeschlossen und besonders schnell aufgeladen werden.

MFi zertifiziert

Die MFi Zertifizierung und der Original Apple C94 Konnektor garantieren volle Kompatibilität zu allen Geräten mit Lightning™ Anschluss.



Artikel-Nr. 86632

EAN: 4043619866328

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x USB Type-C™ Stecker >
 - 1 x Apple Lightning™ Stecker
- MFi zertifiziertes Kabel mit Original Apple C94 Konnektor
- Kompatibel zu iPhone, iPad, iPod
- Unterstützt Fast Charge Schnellladefunktion (ab iPhone 8 / iPad Pro)
- Drahtquerschnitt:
 - 30 AWG Datenleitung
 - 22 AWG Stromleitung
- Spannung: bis zu 9 V
- Ausgangsstromstärke: bis zu 3 A
- Kabeldurchmesser: ca. 3,2 mm

- Kupferleitung
- Anschlüsse mit Metallgehäuse
- Mit Nylongeflecht
- Datentransferrate bis zu 480 Mbps
- Farbe: grau
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 2 m

Systemvoraussetzungen

- PC oder Notebook mit einem freien USB Type-C™ oder Thunderbolt™ 3 Port oder
- Ladegerät mit einem freien USB Type-C™ Port
- Gerät mit freier Lightning™ Buchse

Packungsinhalt

- USB-C™ zu Lightning™ Kabel

Abbildungen



Allgemein

Kabelveredelung:	Nylongeflecht
Spezifikation:	USB 2.0

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x USB 2.0 Typ-C Stecker
Anschluss 2:	1 x Apple Lightning™ Stecker

Technische Eigenschaften

Datentransferrate:	480 Mbps
Maximale Stromstärke:	3 A

Physikalische Eigenschaften

Leiterquerschnitt:	28 AWG Datenleitung 22 AWG Stromleitung
Länge:	2 m
Farbe:	grau