



1m robustes USB Typ C an Lightning Kabel

Artikelnummer: 31286

Beschreibung

- Robustes USB 2.0 Lade-/Datenkabel für iPhone, iPad und andere Apple Geräte mit Lightning-Anschluss
- Apple MFi-lizenziertes Produkt (Made for iPhone / iPad / iPod)
- Verstärkte Aramid- und HMPE-Fasern ermöglichen eine robuste Kabellösung
- Optimierter Knickschutz, welcher über 100.000 Biegungen standhält
- Inklusive Klettband zur Vermeidung von Kabelverwicklungen, 2 Jahre Garantie mehr über Garantiebedingungen [hier](#)

Die robusten Ladekabel von Lindy bieten einen sicheren und effektiven Ladevorgang für eine Vielzahl von Geräten und vermeiden zusätzlich herkömmliche Probleme wie Kabelbruch oder zu lange Ladezeiten.

Die Kombination aus Aramid- und HMPE-Fasern dienen dem Schutz des Kabels und wird sowohl im militärischen Bereich als auch bei der Luft- und Raumfahrttechnik eingesetzt. Zudem wird dadurch verhindert, dass die Kabel beim normalen, alltäglichen Einsatz zerstört werden. Der spezielle Knickschutz ermöglicht eine längere Haltbarkeit und verhindert das Reißen oder Aufspalten des Kabels. Erst nach über 100.000 Biegungen können Schäden am Kabel auftreten.

Der komplette Aufbau des USB 2.0 auf Lightning Kabels vom Kupfer bis zum Kabelmantel führt zu hoher Qualität und kurzen Ladezeiten von iPhones, iPads und anderen Apple-Geräten.

Das Kabel wird mit einem Klettband ausgeliefert, wodurch beim Transport Kabelverwicklungen vermieden werden.

Technische Details

Anschlüsse

- Steckverbinder A: USB Typ C Stecker
- Steckverbinder B: Lightning Stecker
- Gehäusematerial: TPE
- Beschichtung des Steckverbinders: Nickel
- Pin Konstruktion: Kupfer
- Beschichtung des Pins: Goldbeschichtet
- Abmessungen (ca.) BxTxH:
 - USB Typ C: 11.5x15x6mm (0.45x0.59x0.24in)
 - Lightning: 11x34x6mm (0.43x1.34x0.24in)

Kabelkonstruktion

- Länge: 1m (3.28ft)
- Standard: USB 2.0
- Farbe: Schwarz
- Typ: Rund
- Manteldurchmesser: 3.5mm (0.14in)
- Mantelmaterial: TPE mit HMPE Geflecht
- Leitermaterial: Kupfer
- Leitermaße: Daten: 32AWG
Strom: 24AWG
- Schirmung: Verzinnte Kupferabschirmung

Spezifikationen

- Unterstützte Bandbreite: 480Mbit/s
- Power Delivery: PD 2.0
- Nominale Dämpfung: 0.5Mhz – 400Mhz < 5.8db
- Minimaler Biegeradius: 35mm (1.38in)
- Betriebstemperatur: 0°C - 60°C (32°F - 140°F)
- Lagertemperatur: 0°C - 70°C (32°F - 158°F)

Sonstiges

- Verpackungstyp: Polybag
- Garantie (Jahre): 2
- Zertifikate: MFI, RoHS and REACH

Verkaufsinformationen

- No.: 31286
- EAN: 4002888312868

