

2m USB-A auf USB-C Ladekabel - Dauerhaftes USB 2.0 auf USB Typ-C
Datenübertragungs- und Schnellladekabel - Robuster TPE-Mantel Aramidfaser, M/M, 3A
- Schwarz

Produkt-ID: RUSB2AC2MB



Dieses USB-C-Kabel widersteht den täglichen Belastungen beim Aufladen und Synchronisieren Ihrer mobilen Geräte. Dieses robuste Kabel ist mit Ihren Thunderbolt 3-Ports kompatibel und auf die Anforderungen von Business-Anwendern und Verbrauchern ausgelegt.

Das strapazierfähige, zertifizierte USB-C-Ladekabel verfügt über eine Aramid-Faser-Verstärkung, die das Kabel vor der Belastung durch häufiges Biegen schützt. So kann das Kabel auch ohne Überdehnung oder Beschädigung des Kabelkerns gebogen werden.

- Aramid-Fasern sorgen für Festigkeit und Strapazierfähigkeit des Kabels
- Isolierte Leiter reduzieren die Reibung und bieten mehr Flexibilität.
- Schutz vor elektromagnetischer Störausstrahlung dank einer Aluminiummylar-Folie mit Geflechschirm
- Der Mantel des TPE-Kabels (thermoplastisches Elastomer) ist flexibler als ein herkömmliches PVC-Kabel

Das USB-A-auf-USB-C-Kabel ist so konstruiert, dass der Steckverbinder nicht vom Mantel getrennt wird. Die besonders lange Zugentlastung hält, durch Tests nachgewiesen, über 10000 Biegevorgängen stand, bei denen das Kabel im 180-Grad-Winkel abgeknickt wird.

- Der USB-Type-C-Anschluss bietet eine Ausgangsleistung von 3 A zum Aufladen Ihrer USB-C-kompatiblen Geräte

- Die Metallabschirmung schützt Leiterplatten vor elektromagnetischen Störausstrahlungen und verstärkt den Anschlusspunkt
- Die Zugentlastung wurde daraufhin getestet, dass sie mehr als 10000 Biegevorgängen standhält, die im 180-Grad-Winkel erfolgen

Das robuste Kabel unterstützt alle USB 2.0 Spezifikationen und bietet so eine zuverlässige Verbindung für all Ihre USB-C-Geräte. Es liefert außerdem bis zu 60 W Leistung, um Ihre Geräte ohne zusätzliches Netzteil aufzuladen.

Das Modell RUSB2AC2MB wird lebenslang unterstützt inklusive lebenslangem kostenlosem technischem Kundendienst.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität



Anwendungen

- Laden und synchronisieren Sie Ihre USB Type-C-Mobilgeräte

Merkmale

- **HOCHWERTIG:** USB-A auf USB-C Ladekabel, verstärkt mit Aramidfasern für erhöhte Zugfestigkeit, 5x stärker als Stahl. Getestet, um 10000+ Biegezyklen im 180°-Winkel und 5000+ Einsteckvorgänge zu überstehen
- **SPEZIFIKATIONEN:** Länge: 2 m | Farbe: Schwarz | Stecker: USB-C auf USB-A | Leistung: USB 2.0 | Material: Aramidfaser | Stromstärke: 3A | Manteltyp: TPE | Abschirmung: EMV-Schutz
- **USB-C KOMPATIBILITÄT:** Mit dem robusten Datenübertragungskabel können Sie Ihre USB Typ-C Geräte aufladen und synchronisieren, einschließlich Ihres iPad Pro, Samsung Galaxy S8, S9, S10, S20, S20+, One Plus & Google Pixel 3a, 3, 4 Serie
- **SCHNELLES LADEN UND SYNCHRONISIEREN :** Dieses hochwertige Kabel zum Aufladen und Synchronisieren Ihrer USB-C Geräte unterstützt bis zu 3A für schnelles Laden über einen USB-A Anschluss oder einen Quick Charge Netzteiladapter
- **FLEXIBLES KABEL:** Der TPE-Mantel absorbiert die Belastung durch häufiges Biegen, ohne den Kern des Kabels zu beschädigen. TPE ist ungiftig, halogenfrei und RoHS zertifiziert für ökologische Nachhaltigkeit

Garantiebestimmungen	Lifetime
Steckverbinderplatten	Nickel
Typ der Kabelummantelung	TPE - Thermoplastic Elastomers
Typ der Kabelabschirmung	Aluminium-Mylar-Folie mit Geflecht

Leistung

Typ und Rate	USB 2.0 - 480 Mbit/s
--------------	----------------------

Steckverbinder

Steckverbinder A	1 - USB Type-A (4-polig) USB 2.0
Steckverbinder B	1 - USB Type-C (24-pin) USB 2.0 (480Mbps)

Physische Eigenschaften

Farbe	Schwarz
Steckverbinderart	Gerade
Drahtstärke	22/32 AWG
Kabellänge	6.6 ft [2 m]
Produktlänge	6.6 ft [2.0 m]
Produktbreite	0.4 in [1.0 cm]
Produkthöhe	0.2 in [5.0 mm]
Produktgewicht	1.6 oz [45.0 g]

Verpackungsinformationen

Package Length	8.5 in [21.5 cm]
Package Width	4.9 in [12.5 cm]
Package Height	2.8 in [7.0 cm]
Versandgewicht (Verpackung)	1.8 oz [50.0 g]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten 1 - USB-A-zu-USB-C-Kabel

* Größe, Aussehen und Spezifikationen sind Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.

