

1m USB C Lader Kabel, Rugged Fast Charge & Sync USB 2.0 naar USB Type C Laptop Laderkabel met TPE Aramidevezel Mantel, M/M, 60W, Wit, Samsung S10 S20, iPad Pro, MS Surface

Productcode: RUSB2CC1MW



Deze hoogwaardige USB-C kabel is bestand tegen intensief gebruik zoals o.a. het dagelijkse opladen en synchroniseren van mobiele apparaten. Deze kabel is compatibel met Thunderbolt 3 poorten en is ongetwijfeld een absoluut must voor zowel bedrijfs- als consumententoepassingen.

De duurzame USB-C oplaadkabel is versterkt met aramidevezel die de kabel tegen regelmatig gebruik, buigen, en draaien beschermt. Hierdoor kan de kabel ook worden gebogen zonder kans op overrekken of kabelkern beschadigingen.

- Aramidevezel maakt de kabel extra sterk en duurzaam
- Geïsoleerde geleider vermindert wrijving en biedt meer flexibiliteit
- Bescherming tegen EMI (elektromagnetische interferentie) met aluminium-mylar folie met gevlochten afscherming
- De TPE (thermoplastische elastomeer) kabelmantel is flexibeler dan een standaard PVC kabel

De USB-C naar USB-C kabel is zo ontworpen om te voorkomen dat de connector van de mantel loskomt. De extra lange gegoten trekontlasting is zorgvuldig getest om meer dan 10,000 buigcycli in een hoek van 180° tegen te kunnen.

- De USB Type C connector biedt 3A uitgangsvermogen voor het opladen van uw USB-C uitwisselbare apparaten
- De metalen afscherming beschermt de printplaat tegen EMI en versterkt het verbindingspunt

- Trekontlasting is zorgvuldig getest om meer dan 10,000 buigcycli in een hoek van 180° tegen te kunnen.

De duurzame kabel ondersteunt alle USB 2.0 specificaties en biedt een betrouwbare verbinding tussen al uw USB-C apparaten. Verder biedt dit product ook een vermogen van 60W voor het opladen van uw apparaten zonder dat een extra voeding nodig is.

De RUSB2CC1MW geniet van een levenslange garantie en gratis 24/5 levenslange technische ondersteuning.

Certificaties, rapporten en compatibiliteit



Toepassingen

- Synchroniseer en laad uw mobiele USB Type C apparaten op

Eigenschappen

- **DUURZAAM:** USB C oplaadkabel met aramidevezels voor hoge treksterkte, waardoor de betrouwbaarheid en levensduur van de kabel wordt verlengd. Getest om 10000+ buigcycli bij 180° hoek & 5000+ toevoegingen te weerstaan
- **FLEXIBELE KABEL:** TPE mantel absorbeert spanning van frequente buigingen en beschermt de kern van deze robuuste USB C naar USB C kabel. TPE is niet-toxisch, halogeenvrij & RoHS-gecertificeerd voor milieuduurzaamheid
- **USB-C COMPATIBILITEIT:** Laad en synchroniseer gegevens op uw USB C-apparaten, waaronder iPad Pro, Samsung Galaxy S8, S8+, S9, S10, S20, One Plus, Google Pixel 3a, 3, 4-serie, Nexus 6P en USB 3.1 Type C-laptops/tablets
- **ONDERSTEUNT FAST CHARGE:** Geschikt voor USB Type C-apparaten en laders van 5V, 9V, 12V, 15V, 20V en voor het opladen van een Thunderbolt 3- of USB-C-laptop, waaronder MacBook Pro, HP, Dell, Surface
- **SPECS:** Lengte: 1m - Kleur: Wit - Connectors: USB-C naar USB-C Male/Male - USB 2.0 - Versterking: Aramidevezel - Stroom: 3A/60W - Mantel Type: TPE - Afscherming: EMI Bescherming

Hardware

Garantiebeleid

Lifetime

Connectormateriaal	Nikkel
Type kabelmantel	TPE - Thermoplastic Elastomers
Kabelafscherming	Aluminium-Mylar folie met vlechtwerk

Prestaties

Type en snelheid	USB 2.0 - 480 Mbit/s
------------------	----------------------

Connector(en)

Connector A	1 - USB Type-C (24-pin) USB 2.0 (480Mbps)
Connector B	1 - USB Type-C (24-pin) USB 2.0 (480Mbps)

Voeding

Power Delivery	60W
----------------	-----

Fysieke eigenschappen

Kleur	Wit
Stijl connector	Recht
Draaddikte	22/30 AWG
Kabellengte	3.3 ft [1 m]
Lengte product	39.4 in [100.0 cm]
Breedte product	0.5 in [1.2 cm]
Hoogte product	0.2 in [6.2 mm]
Gewicht product	0.9 oz [25 g]

Verpakkingsinformatie

Package Length	8.6 in [21.9 cm]
Package Width	5.0 in [12.7 cm]
Package Height	0.4 in [10 mm]
Verzendgewicht (verpakt)	1.1 oz [30 g]



Wat wordt er
meegeleverd

Meegeleverd

1 - usb-c kabel

* Uitvoering en specificaties van het product zijn zonder aankondiging vatbaar voor wijzigingen.

