

1,8m USB-A zu USB-C-Ladekabel, Laden und Synchronisieren, 3A, USB 2.0, TPE-Mantel, Weiß - USB Ladekabel

Produkt-ID: USB2AC6FWHE



Laden Sie ein mobiles Gerät mit USB Typ-C Anschluss auf oder übertragen Sie Dateien auf einen USB-A Host-Computer mit diesem hochwertigen USB-A zu Typ-C Kabel. Das USB-A zu USB-C Ladekabel unterstützt bis zu 15W und 3A Ausgangsleistung für schnelles Laden. Es unterstützt USB 2.0 (480Mbps) Übertragungsraten und ist für den allgemeinen Gebrauch geeignet.

Das USB-A auf USB-C Ladekabel ist für den häufigen oder täglichen Gebrauch konzipiert und verfügt über einen robusten TPE-Außenmantel für erhöhte Verschleißfestigkeit. Die flexible Zugentlastung und die vernickelten Steckverbinder sind für mehr als 10.000 Steckzyklen ausgelegt, was die Haltbarkeit und Langlebigkeit erhöht.

Das 1,8m lange USB-Ladekabel hat die ideale Länge für Schreibtischarbeitsplätze oder für den Einsatz an Orten, an denen eine größere Länge gewünscht wird.

Mit einer Ausgangsleistung von bis zu 3A kann das USB-C Ladekabel ein Smartphone oder Tablet schnell aufladen. Verbinden Sie das Kabel von einem USB-C Gerät mit einem USB-A Wandladegerät.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität



Anwendungen

- Laden und synchronisieren Sie ein USB-C Gerät über einen verfügbaren USB-A Anschluss an einem

Laptop oder Desktop-Computer

- Laden Sie Ihre USB-C Geräte mit einem USB-A Wandladegerät, einem Autoladegerät oder einer Powerbank auf

Merkmale

- **USB-A AUF USB-C LADEN:** USB-A auf Typ-C Kabel liefert 3A Ausgangsleistung für schnelles Laden mobiler USB-C Geräte; Schließen Sie Kabel an USB-A Wandladegerät oder eine Powerbank an oder laden-greifen Sie auf Ihr Telefon-Tablet über einen USB-A Host zu
- **HOCHWERTIGE KONSTRUKTION:** Vernickelte Steckverbinder mit über 10.000 Steckzyklen; robuste Zugentlastungen mit 8mm Biegeradius; haltbarer TPE-Außenmantel ist ungiftig, halogenfrei und RoHS-konform; Aluminiumgeflechschirm für verbesserten EMI-Schutz
- **ANWENDUNGEN:** Ideal zum Schnellladen von Handys und anderen kleinen Peripheriegeräten; unterstützt USB 2.0 (480Mbps) für Dateiübertragung und Gerätesynchronisation, wenn er an einen USB-A Host-Computer oder externen Speicher angeschlossen ist
- **LEISTUNG:** Unterstützt 15W/3A Schnellladung; USB 2.0 (480 Mbps); Länge: 1,8 Meter; Farbe: Weiß; Außendurchmesser: 3,5mm; Ummantelung: TPE mit Aluminiumgeflecht; HINWEIS: USB-C Video (DP-Alt-Modus) wird nicht unterstützt
- **KOMPATIBILITÄT:** Kompatibel mit einer Vielzahl von USB-C Geräten, darunter iPhone 15 [Plus, Pro, Max] und höher, Samsung Galaxy S8 & höher, Google Pixel, tragbare USB-C-Monitore Asus ZenScreen/ProArt, iPad Pro, MacBook Air, Pro, Surface Book und mehr

Hardware

Garantiebestimmungen	Lifetime
Active or Passive Adapter	Passiv
Steckverbinderplatten	Nickel
Typ der Kabelummantelung	TPE - Thermoplastic Elastomers
Typ der Kabelabschirmung	Aluminium-Mylar-Folie mit Geflecht

Leistung

MTBF	Für über 10.000 Einsteckvorgänge ausgelegt
------	--

Steckverbinder

Steckverbinder A	1 - USB 2.0 Typ-A (4 pin, 480Mbit/s)
------------------	--------------------------------------

Steckverbinder B 1 - USB 2.0 Type-C

Spezielle Hinweise/Anforderungen

Hinweis Unterstützt nicht den USB Typ-C DisplayPort Alternate Mode (DP Alt Mode)

Strom

Power Delivery 15W
Eingangsstrom 3A

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur -10 to 60 (14°F to 140°F)
Lagertemperatur -20 to 70 (-4°F to 158°F)
Feuchtigkeit 5%~85%

Physische Eigenschaften

Farbe Weiß
Steckverbinderart Gerade
Drahtstärke 22/30 AWG
Gehäusetyp Polyamide Resin
Kabellänge 6.0 ft [1.8 m]
Außendurchmesser des Kabels 0.1 in [3.5 mm]
Produktlänge 6.1 ft [1.8 m]
Produktbreite 0.6 in [1.6 cm]
Produkthöhe 0.3 in [7.8 mm]
Produktgewicht 1.4 oz [40.0 g]

Verpackungsinformationen

Paketlänge	5.0 in [12.8 cm]
Paketbreite	8.7 in [22.0 cm]
Pakethöhe	0.5 in [1.2 cm]
Versandgewicht (Verpackung)	1.6 oz [45.0 g]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	1 - 1,8m USB-C Kabel - M/M
--------------------	----------------------------

Garantieinformationen

Warranty	Lifetime
----------	----------

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