

4m USB-C-Ladekabel, Laden und Synchronisieren, 60W (3A) Power Delivery, USB 2.0  
Laptop-Ladekabel, TPE-Mantel, Schwarz - USB C Ladekabel

Produkt-ID: USB2CC4MBKE



Laden Sie mit diesem hochwertigen USB-C-Kabel nahtlos ein mobiles USB-Typ-C-Gerät auf oder übertragen Sie Dateien auf einen USB-C-Host-Computer. Das USB-C-Ladekabel bietet bis zu 60W Power Delivery und 3A Ausgangsleistung für schnelles Laden. Es unterstützt USB 2.0 (480Mbps) Übertragungsraten und ist für den allgemeinen Gebrauch geeignet.

Das USB-C-Ladekabel wurde für häufiges Laden entwickelt und verfügt über einen robusten TPE-Außenmantel für erhöhte Verschleißfestigkeit. Die flexible Zugentlastung und die vernickelten Stecker sind für mehr als 10.000 Steckzyklen ausgelegt, was die Haltbarkeit und Langlebigkeit des Kabels erhöht.

Laden Sie ein USB-C-Gerät mit einem USB-C-Wandladegerät, Autoladegerät oder einer Powerbank auf. Das 4m lange USB Typ-C Kabel ist die ideale Länge zum Aufladen, wenn zusätzliche Reichweite erforderlich ist.

Mit einer Ausgangsleistung von bis zu 3A unterstützt das USB-C-Ladekabel eine Leistungsabgabe von bis zu 60W zum Aufladen eines USB-C Notebooks oder zum Schnellladen eines Tablets oder Smartphones. Verbinden Sie das Kabel mit einem USB-C Laptop und einem USB-C Ladegerät.

## Zertifikate Berichte und Kompatibilität



## Anwendungen

- Laden und synchronisieren Sie ein USB-C-Gerät über einen verfügbaren USB-C-Anschluss an einem Laptop oder Desktop-Computer
- Laden Sie Ihre USB-C-Geräte mit einem USB-C-Wandladegerät, Autoladegerät oder einer Powerbank auf

## Merkmale

- **USB TYP-C LADENKABEL:** Hochwertiges USB-C zu C Kabel liefert 3A Leistung zum schnellen Aufladen von USB-C Laptops und mobilen Geräten; Anschluss an ein USB-C Wandladegerät oder eine Powerbank; Unterstützt bis zu 60W USB Power Delivery 2.0
- **HOCHWERTIGE KONSTRUKTION:** Vernickelte Stecker, für mindestens 10.000 Einsteckzyklen; robuste Zugentlastungen mit 8mm Biegeradius; strapazierfähiger TPE-Außenmantel, ungiftig, halogenfrei und RoHS-konform; Aluminiumgeflecht Abschirmung für hohen EMI-Schutz
- **ANWENDUNGEN:** Universelle Kompatibilität mit USB-C PD-fähigen Geräten; Unterstützt USB 2.0 für allgemeinen Gebrauch, inkl. Dateiübertragung und Gerätesynchronisation, wenn es an einen USB-C Host-Computer oder externen Speicher angeschlossen ist
- **PERFORMANCE:** 4 Meter; 60W/3A Power Delivery 2.0; USB 480Mbps; Farbe: Schwarz; Außendurchmesser: 4,5mm; Mantel: TPE mit Aluminiumgeflechtener Abschirmung; HINWEIS: USB-C Video (DP Alt Mode) wird nicht unterstützt
- **DIE WAHL DES IT-PROFIS:** Entwickelt und hergestellt für IT-Profis, ist dieser USB-C Ladekabel Lebenslang unterstützt, einschließlich kostenlosem, lebenslangem, mehrsprachigem technischen Support (24/5)

---

### Hardware

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

---

### Leistung

MTBF	Für mehr als 10.000 Einsteckzyklen ausgelegt
------	--

---

## Steckverbinder

Steckverbinder A	1 - USB 2.0 Type-C
	1 - USB 2.0 Type-C
Steckverbinder B	1 - USB 2.0 Type-C
	1 - USB 2.0 Type-C

---

## Strom

Stromversorgung	USB-betrieben
Power Delivery	60W
Eingangsspannung	5V DC, 9V DC, 12V DC, 15V DC, 20V DC
Eingangsstrom	3A

---

## Umgebungsbedingungen

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

---

## Physische Eigenschaften

Farbe	Schwarz
Steckverbinderart	Gerade
Drahtstärke	24/30 AWG
Gehäusotyp	Polyamide Resin
Kabellänge	3.3 ft [1 m]
Außendurchmesser des Kabels	0.1 in [3.5 mm]
Produktlänge	13.2 ft [4.0 m]
Produktbreite	0.5 in [1.2 cm]
Produkthöhe	0.2 in [6.3 mm]

	Produktgewicht	5.0 oz [143 g]
<hr/>		
Verpackungsinformationen		
	Paketlänge	7.9 in [20.0 cm]
	Paketbreite	8.7 in [22.0 cm]
	Pakethöhe	1.0 in [2.5 cm]
	Versandgewicht (Verpackung)	5.4 oz [153.0 g]
<hr/>		
Verpackungsinhalt		
	Im Paket enthalten	1 - 4m USB-C Kabel - M/M
<hr/>		

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