

1m USB-Datenblocker Kabel - USB-A auf USB-C Sicheres Ladekabel - keine Datenübertragung /Power-Only-Kabel für Handy/Tablet - Datenblockierung USB Kabel

Produkt-ID: USBSCHAC1M



Mit diesem USB-A auf USB-C Datenblock-Kabel können Sie Ihr Gerät sicher aufladen, indem Sie eine reine Stromverbindung zwischen Ihrem Gerät und dem Hostsystem oder der Stromquelle herstellen. Ausgestattet mit einem USB-A Stecker ohne Datenverbindung im einzigartigen Cut-Away-Design verhindert dieses sichere Kabel Malware-Angriffe und Datendiebstähle und bietet damit eine sichere Möglichkeit, Ihre mobilen Geräte aufzuladen.

USB-A auf C-Kabel, nur Stromversorgung

Der USB-A Stecker dieses Kabels verfügt über keine physischen Datenpins, Sie erhalten also ein Kabel mit physischer Barriere für die Datenübertragung. Mit diesem Kabel können Sie Ihre mobilen Geräte über einen Laptop oder Desktop-Computer aufladen ohne Risiko von

- Datendiebstahl vom Hostcomputer
- Datenbeschädigung auf dem Hostcomputer
- Infektion durch Spyware/Malware oder Viren, die vom Handy an das Host-Netzwerk übertragen werden

Handliches Kabel für den täglichen Gebrauch

Das tragbare, 1 m lange Kabel passt in Ihre Tasche oder Laptoptasche und ermöglicht das sichere Aufladen von Smartphones, Tablets, Kopfhörern, Kameras usw. an öffentlichen Ladestationen/Ports in Flughäfen, Hotels und Restaurants. Das Fehlen von Datenleitungen macht diese Kabel auch sicher für den Einsatz in Behörden, Verteidigungs-, Unternehmens- und Bildungsumgebungen, in denen die Verbindung mit Ihrem mobilen Gerät möglicherweise verboten ist.

Intelligentes, leistungsstarkes und vielseitiges Kabel



Das Hochdurchsatz-Kabel mit 22 AWG (0,34 mm²) Stromleitungen liefert 5 V und bis 2,4 A (max. 12 W). Der intelligente integrierte Chip erkennt den Energiebedarf des Geräts und passt die Ausgabe entsprechend an. Mit den Standardanschlüssen können Sie alle USB-C-fähigen Geräte über alle USB-A Steckdosen laden - vom Host-Computer bis hin zu Wandladegeräten.

Robuste und zuverlässige Konstruktion

Die Ummantelung und die Anschlüsse des Kabels bestehen aus robustem TPE-Kunststoff, der eine bessere Flexibilität und hohe Widerstandsfähigkeit gegen Ausfransen und Kratzer bietet und somit ideal für den täglichen Einsatz unter rauen Bedingungen ist. Die geflochtene Aluminium-Mylar-Folie sorgt für eine störungsfreie Gleichstromversorgung Ihres Geräts.

Umfassende Produkttests &fachkundiger technischer Support

StarTech.com führt umfassende Kompatibilitäts- und Leistungstests für alle unsere Produkte durch, um sicherzustellen, dass wir die Industriestandards erfüllen oder übertreffen und unseren Kunden qualitativ hochwertige Produkte anbieten. Unsere lokalen technischen Berater von StarTech.com verfügen über umfassende Produktkenntnisse und arbeiten direkt mit Ingenieuren von StarTech.com zusammen, um unsere Kunden sowohl vor als auch nach dem Verkauf zu unterstützen.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität







Anwendungen

Merkmale

- USB-A AUF USB-C DATENBLOCK-KABEL: Das reine Ladedesign ohne Datenpins bietet physische Datenblockierung, verhindert Datendiebstahl/-korruption und Lecks und schützt gleichzeitig vor Spyware-/Malware-Angriffen auf Smartphones, Tablets und batteriebetriebene Mobilgeräte
- SICHERES LADEKABEL: 1 m langes Kabel zum Laden von Smartphones, Tablets, Kopfhörern und Kameras an jedem Ort, ideal für den sicheren Einsatz im öffentlichen Bereich, Unternehmens-, Verteidigungs- und Bildungsumgebungen.
- VIELSEITIGES KABEL: sicheres Datenadapterkabel, das bis zu 5 V bei 2,4 A (max. 12 W) liefert, kompatibel mit allen USB-A-Anschlüssen vom Host-Computer bis zu Ladegeräten zum Laden USB-C-fähiger Geräte geeignet
- ROBUSTE KONSTRUKTION: Die robuste schwarze TPE-Kabelummantelung für raue Einsatzbedingungen verhindert Beschädigungen und Ausfransen, während die geflochtene Al/Mylar-Folie elektrische Störungen minimiert; ideal für den Einsatz unterwegs an öffentlichen



Ladeanschlüssen in Flughäfen, Einkaufszentren und Hotels.

• SPEZIFIKATIONEN: Abmessungen: 1 m | USB-A Stecker auf USB-C Stecker | Leistung: 5V, 2,4A (max. 12W) | Robustes TPE-Gehäuse und Umhüllung | Einzigartiges Design zeigt sichere Stromleitungen | Lebenslang unterstützt

Hardware		
	Garantiebestimmungen	Lifetime
	Active or Passive Adapter	Passiv
	Steckverbinderplatten	Nickel
	Typ der Kabelummantelung	TPE - Thermoplastic Elastomers
	Typ der Kabelabschirmung	Aluminium-Mylar-Folie mit Ablauf
Leistung		
J	Max. Kabellänge	3.3 ft [1 m]
	Typ und Rate	USB 2.0 - 480 Mbit/s
Steckverbinder		
	Steckverbinder A	1 - USB 2.0 Typ-A (4 pin, 480Mbit/s)
	Steckverbinder B	1 - USB Type-C (24-pin) USB 2.0 (480Mbps)
Spezielle Hinweise/Anforder ungen		
J	System- und Kabelanforderungen	Unique cut-away design shows secure power-only lines
Strom		
	Ausgangsspannung	5V DC
	Ausgangsstrom	2.4A
	Stromverbrauch	12W
Umgebungsbeding ungen		
	Betriebstemperatur	-20°C to 60°C (4°F to 140°F)



Lagertemperatur 20°C to 28°C (68°F to 82°F)

Feuchtigkeit 10%-80% RH

Physische Eigenschaften

Farbe Schwarz

Drahtstärke 22/32 AWG

Leitungstyp Feindrähtiges Kupfer

Kabellänge 3.3 ft [1.0 m]

Außendurchmesser des 0.1 in [3.1 mm]

Kabels

Produktlänge 8.7 in [22.0 cm]

Produktbreite 4.9 in [12.5 cm]

Produkthöhe 0.7 in [1.8 cm]

Produktgewicht 0.4 oz [12.1 g]

Verpackungsinform ationen

Paketmenge 1

Paketlänge 5.7 in [14.5 cm]

Paketbreite 11.4 in [29.0 cm]

Pakethöhe 0.1 in [3.0 mm]

Versandgewicht (Verpackung)

0.8 oz [23.0 g]

Verpackungsinhalt

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

1 - USB-Kabel

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