

## Micro USB auf Apple 8-pin Lightning Adapter für iPhone/iPad/iPod - Schwarz

Product ID: USBUBLTB



Der Lightning-auf-Micro USB-Dongle für iPhone/reg;, iPod®, iPad® USBUBLTB passt farblich zu schwarzen Mobilgeräten und ist eine zuverlässige Lösung zum Laden und Synchronisieren Ihrer digitalen Apple® Mobilgeräte über ein Micro USB-Kabel.

Der Dongle bietet eine Kabellänge von etwa 10 cm und mindert so die Zuglast am Anschluss und vermeidet Schäden am Kabel, während gleichzeitig die Möglichkeit der Blockierung benachbarter Ports reduziert wird.

Der umkehrbare 8-polige Lightning-Anschluss kann mit jeder beliebigen Seite nach oben an ein iOS-fähiges Gerät angeschlossen werden, sodass das Kabel nicht falsch herum an das Gerät angeschlossen werden kann.

Dieser strapazierfähige Adapter entspricht den Apple MFi-Standards und wird mit der 2-jährigen StarTech.com-Garantie geliefert, um eine zuverlässige Leistung sicherzustellen.

### Certifications, Reports and Compatibility



### Applications

- Laden und synchronisieren Sie Lightning-fähige Apple-Mobilgeräte mit einem Micro USB-Kabel

### Features

- Bietet 10 cm Kabellänge
- Unterstützt High Speed USB-Datenübertragungsraten bis zu 480 MBit/s
- Aluminium-Mylar-Folie mit geflochtener Abschirmung

<b>Hardware</b>	Warranty	2 Years
	Steckverbinderplatten	Nickel
	Typ der Kabelabschirmung	Aluminium-Mylar-Folie mit Geflecht
	Typ der Kabelummantelung	PVC - Polyvinyl Chloride
<b>Steckverbinder</b>	Steckverbinder A	1 - Apple Lightning-Anschluss (8-polig) Stecker
	Steckverbinder B	1 - USB Micro-B (5-polig) Buchse
<b>Physische Eigenschaften</b>	Drahtstärke	24/28/32 AWG
	Farbe	Schwarz
	Kabellänge	4 in [10.2 cm]
	Produktgewicht	0.2 oz [5.5 g]
	Produktlänge	4 in [10.2 cm]
	Steckverbinderart	Gerade
<b>Verpackungsinformationen</b>	Paketmenge	1
	Versandgewicht (Verpackung)	1.9 oz [54.7 g]
<b>Verpackungsinhalt</b>	Im Paket enthalten	1 - Schwarzer Dock-auf-Micro USB-Adapter für iPod/iPhone/iPad

Product appearance and specifications are subject to change without notice.