

## 1,8m Mini USB Kabel - A auf Mini B linksgewinkelt

Product ID: USB2HABM6LA



Das 1,8 m lange USB-auf-linksgewinkeltes Mini USB-Kabel USB2HABM6LA ermöglicht eine hochwertige Verbindung zwischen Mini USB 2.0-Mobilgeräten (Smartphones, Digitalkameras, GPS-Geräten, mobilen Festplatten usw.) und Ihrem PC oder Mac®-Computer für Alltagsaufgaben wie Laden, Datensynchronisierung oder Dateiübertragungen.

Dank des linksgewinkelten Mini USB-Anschlusses können Sie auf Ihre Mini USB-Geräte zugreifen, ohne dass das Kabel im Weg ist oder zu viel Zug am Port entsteht.

Dieses hochwertige USB-auf-Mini USB-Kabel wurde für maximale Strapazierfähigkeit entwickelt und gefertigt und wird mit lebenslanger StarTech.com-Garantie geliefert.

Als Alternative bietet StarTech.com auch ein 1,8 m USB A-auf-rechtsgewinkeltes Mini B-Kabel (USB2HABM6RA), das genauso praktisch ist wie das linksgewinkelte Kabel, jedoch den Anschluss von Mini USB B-Geräten in entgegengesetzter Richtung ermöglicht.

### Certifications, Reports and Compatibility



### Applications

- Übertragen Sie Daten, und stellen Sie die Stromversorgung bereit, während Sie Ihr Mini USB-Gerät laden, ohne dass das Kabel im Weg ist

### Features

- Unterstützt hohe Datenübertragungsraten von bis zu 480 Mbit/s
- Aluminium-Mylar-Folie mit geflochtener Abschirmung
- Vergossene Steckverbinder mit Zugentlastung

	Warranty	Lifetime
<b>Hardware</b>	Typ der Kabelummantelung	PVC - Polyvinyl Chloride
<b>Leistung</b>	Typ und Rate	USB 2.0 - 480 Mbit/s
<b>Steckverbinder</b>	Steckverbinder A	1 - USB Type-A (4-polig) USB 2.0 Stecker
	Steckverbinder B	1 - USB Mini-B (5-polig) Stecker
<b>Physische Eigenschaften</b>	Drahtstärke	28 AWG
	Farbe	Schwarz
	Kabellänge	6 ft [1.8 m]
	Produktgewicht	1.6 oz [45 g]
	Produktlänge	6 ft [1.8 m]
<b>Verpackungsinformationen</b>	Paketmenge	1
	Versandgewicht (Verpackung)	1.8 oz [50 g]
<b>Verpackungsinhalt</b>	Im Paket enthalten	1 - 1,8 m Mini USB-Kabel - A auf linksgewinkelt Mini B

Product appearance and specifications are subject to change without notice.