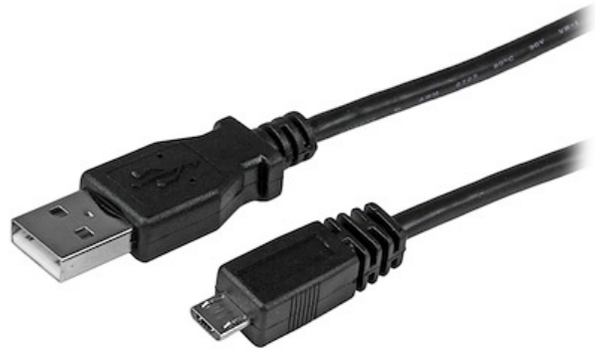


## 2m Micro USB-Kabel - USB A auf Micro B

Produkt-ID: UUSBHAUB2M



Das 2 m lange USB A-auf-Micro USB-Kabel UUSBHAUB2M ist mit einem USB A-Stecker und einem Micro B-Stecker versehen und bietet eine hochwertige Verbindung zu USB 2.0-Mobilgeräten mit Micro USB-Anschluss (z. B. BlackBerry® oder Android-Mobiltelefone, digitale Kameras, PDAs, Tablet PC-Geräte und GPS-Systeme) an einen USB-fähigen Computer für alltägliche Aufgaben wie Datensynchronisierung und Datenübertragungen. Dieses hochwertige Kabel gewährleistet zuverlässige, langlebige Verbindungen zwischen Micro USB- und USB-Geräten.

## Zertifikate Berichte und Kompatibilität



## Anwendungen

- Hervorragendes Ersatzkabel zum Anschließen von mobilen Geräten mit Micro USB-Anschluss an einen Computer mit Standard-USB A-Port

## Merkmale

- Unterstützt High Speed USB-Datenübertragungsraten bis zu 480 GBit/s
- Aluminium-Mylar-Folie mit geflochtener Abschirmung
- Hochwertige USB A- und USB Micro B-Anschlüsse

- Strapazierfähige PVC-Konstruktion

---

#### Hardware

Garantiebestimmungen	Lifetime
Steckverbinderplatten	Nickel
Typ der Kabelummantelung	PVC - Polyvinyl Chloride
Typ der Kabelabschirmung	Aluminium-Mylar-Folie mit Geflecht

---

#### Steckverbinder

Steckverbinder A	1 - USB 2.0 Typ-A (4 pin, 480Mbit/s)
Steckverbinder B	1 - USB Micro-B (5-polig)

---

#### Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
Lagertemperatur	-10°C to 30°C (14°F to 86°F)
Feuchtigkeit	30%-75% RH

---

#### Physische Eigenschaften

Farbe	Schwarz
Drahtstärke	28 AWG
Kabellänge	6.6 ft [2 m]
Produktlänge	6.6 ft [2.0 m]
Produktbreite	5.9 in [15.0 cm]
Produkthöhe	0.3 in [0.8 cm]
Produktgewicht	1.7 oz [47.0 g]

---

#### Verpackungsinformationen

Paketmenge	1
------------	---

Paketlänge	6.1 in [15.4 cm]
Paketbreite	5.0 in [12.7 cm]
Pakethöhe	0.6 in [1.6 cm]
Versandgewicht (Verpackung)	1.8 oz [50.0 g]

---

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	1 - 2 m Micro USB-Kabel - A auf Micro B
--------------------	---

---

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