



## USB-Kabel Micro B PREMIUM 2m

Art.-Nr **CU-B30-200**



Micro-USB-Kabel 2m, PREMIUM-Qualität mit dickeren Powerleitungen (AWG24/2C, AWG28/1P), USB 2.0, doppelt geschirmt, USB-A-Stecker an Micro-B-Stecker, schwarz

### partsdata Tipps

#### Dickere Powerleitungen

Handelsübliche Handykabel sind meist mit sehr dünnen Kupferadern ausgestattet, was den Ladevorgang verlangsamt. Wir haben daher extra *Kabel mit dickeren Adern* (AWG24) fertigen lassen. Insbesondere bei langen Kabelverbindungen macht sich die bessere Verbindung deutlich bemerkbar.

#### USB Micro B Stecker

*Micro-B-Stecker* kommen bei aktuellen *Mobiltelefonen und Digitalkameras* zum Einsatz. Der Micro-Standard wurde eingeführt, damit mobile Geräte wie *Smartphones, Handys, Tablet PCs und MP3-Player* noch flacher werden können. Seit 2010 ist Micro B ein Standard für mobile Geräte in der EU.

#### Doppelte Abschirmung

Unsere PREMIUM-Kabel sind mit verzinntem Kupfergeflechschirm höherer Güte besser abgeschirmt. Unterstützt durch flexible Aluminiumfolie werden negative Auswirkungen elektro-magnetischer Störungen auf den Datenfluss reduziert. Ein ungestörten Datentransfer arbeitet schneller, was sich insbesondere bei großen Dateien bemerkbar macht. Die verbesserte Schirmung wirkt sich zudem positiv gegen Elektrosmog aus.

### Technische Daten

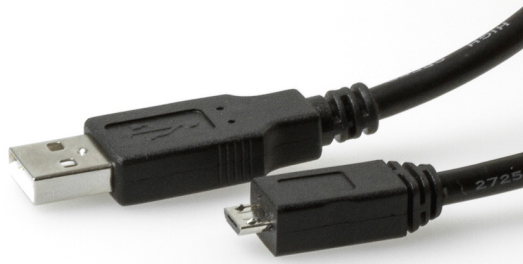
- Micro B USB 2.0 Kabel
- Länge: 2 Meter | 2m
- mit dickeren Stromadern für schnelleres Aufladen
- PREMIUM-Qualität
- doppelt abgeschirmt mit Folien- & Geflechschirm
- AWG24/2C (Power-Adern) & AWG28/1P (Daten-Adern)
- Datenleitungen paarig verdreht
- UL Kabelmaterial: UL2725
- USB-Stecker Typ A (für Anschluss an PC, Netzteil u.a.)
- USB Micro B Stecker (5-polig, 4-polig belegt | geräteseitig)
- für USB 2.0 und USB 1.1
- Farbe: schwarz
- Gewicht: 46gr

Unsere Premiumkabel sind bzgl. der Kunststoff-Umspritzung sauberer verarbeitet als Economy-Kabel. Bitte berücksichtigen Sie, dass nahezu alle in Deutschland und Europa angebotenen Micro-B-Kabel nur mit der Adernstärke AWG28 oder dünner ausgeführt sind, also keine dickeren BusPower-Leitungen besitzen.

#### Verfügbare Downloads

- [Datenblatt](#)

# USB Micro B



USB A male

USB Micro B

