

USB-Adapterkabel MICRO-B-Stecker an A-Buchse 20cm

Artikelnummer K-034-K

Länge 200mm



Produktbeschreibung

Micro-USB-Adapterkabel: Micro-B-Stecker (männlich) auf USB-A-Buchse (weiblich), ca. 20cm

Technische Daten

- USB-Adapterkabel
- USB Micro-B männlich (Stecker) an USB A weiblich (Buchse)
- doppelt abgeschirmt (Alu-Folie + Geflechschirm + Drainwire)
- kompatibel USB 2.0 und USB 1.1
- kurzes Kabel: ca. 20cm inkl. Stecker gemessen

Anwendung

USB-Adapterkabel

Spezielles Adapterkabel, welches mit dem sehr kleinen Micro-USB-Stecker (Typ B) ausgestattet ist. Auf der anderen Kabelseite befindet sich eine Buchse für USB A.

Erläuterung MICRO B / MICRO A

Bitte beachten Sie, dass der Micro-Stecker vom Typ B an den 2 schmalen Seiten abgechrägt ist. Von vorne gesehen hat der Micro-B-Stecker eine Art Trapezform mit abgerundeten Ecken.

Der Micro-A-Stecker ist hingegen an allen 4 Ecken rechtwinkeltig (90°). Alle Seiten sind zueinander parallel und die Ecken sind nahezu nicht abgerundet. Besonderheit bei USB-MICRO: Micro-B-Stecker können sowohl in eine Micro-B-Buchse einsteckt werden als auch in eine Micro-A-Buchse.

MICRO-B-Stecker

...werden häufig insbesondere bei aktuellen Handys und Smartphones verwendet (z.B. Motorola: Razr V8, V9 oder Nokia: 5310 XpressMusic, 5220 XpressMusic, 5530 XpressMusic, 5610 XpressMusic, 5630 XpressMusic, 5800 XpressMusic, 5320 XpressMusic, 6500 classic, 6500 slide, 6555, 8600 Luna, 8800 Arte, N81/N81 8GB, N810, N82, 3120 classic, 3600 slide, 6220 classic, N78, N96, 6303 classic, 6700 classic, 7610, E63, E66, E71, N79, N85, E75, 6720 classic, N97, E52, E72, 3710 fold, 3720 classic, N97 mini, X6). Für die Batterieaufladung von Handys ist MICRO-B ein EU-Standard.

Erläuterung MINI / MICRO

Bitte beachten Sie, dass es zwei kleine USB-B-Stecker gemäß USB-Norm gibt: den MINI-B und den MICRO-B. Beide B-Stecker haben ein Art Trapezform (von vorne gesehen). Der Micro ist jedoch deutlich kleiner als der Mini. Beim Micro-Stecker sind die Ecken etwas mehr gerundet.

Weitere Bilder



USB 2.0 MICRO B

