

Abgewinkeltes MINI-USB-Kabel: USB A auf Mini B WINKEL RECHTS 2m

Artikelnummer CU-B2RS-20

Gewicht 60kg

Länge 2000mm



Produktbeschreibung

USB-Kabel mit abgewinkeltem MINI-USB-B-Stecker (WINKEL RECHTS), 2m, besonders kleine Mini-B-Steckerbauform (nur ca. 13mm Überstand), USB-A-Stecker gerade an USB Mini-B 90°

Technische Daten

- USB 2.0 Anschlusskabel mit Mini B 90° Winkelstecker
- Länge: ca. 2 Meter | 2m
- USB 2.0 Stecker Typ Mini-B 90° *gewinkelt RECHTS* (an peripheres Gerät / downstream)
- USB 2.0 Stecker Typ A (systemseitig / upstream)
- besonders kleine, abgewinkelte Mini B Steckerbauform
- doppelte Schirmung (Folien- + Gefechtschirm)
- Adernstärken: AWG28
- USB 2.0 High Speed + abwärtskompatibel USB 1.1
- geeignet für 480 MBit/s (High Speed), 12 MBit/s (Full Speed) und 1.5 MBit/s (Low Speed)
- Kabeldurchmesser: ca. 4mm
- Gewicht: 58gr (ohne Verpackung)
- Farbe: schwarz
- CE, WEEE, RoHS-konform

partsdata Tipps

90° Winkelung

Das hier angebotene spezielle USB-Kabel hat einen um 90° *abgewinkelten Mini B Stecker*. Dadurch eignet sich diese Kabel insbesondere für den *platzsparenden Anschluss* von USB-Geräten.

Der 90° Winkelstecker ist besonders klein konzipiert. Der Steckerüberstand beträgt nur ca. 13mm. Dieses spart nochmals Platz. On Top wird die USB-Mini-Buchse des Gerätes (z.B. DSLR-Kamera) durch verringerte Hebelwirkungen geschont. Ein Zug am Kabel wirkt durch die Winkelung nicht mehr so stark auf die empfindliche Mini B Buchse am Gerät.

Winkelrichtung?

Wir bezeichnen das Kabel als *90° NACH RECHTS* gewinkelt. Ob NACH RECHTS bei Ihrem Gerät tatsächlich stimmt, ist aber von der Position des Mini-B-Buchse des USB-Gerätes abhängig. Bitte prüfen Sie daher die Lage des Mini-B-Ports Ihres USB-Gerätes. Die Mini-B-Buchse ist trapezförmig. Zur Verdeutlichung der *90° Winkelrichtung* haben wir oben ein Erläuterungsbild.

z.B. für..

Geräte mit USB 2.0 MINI B Buchse gibt es zum Beispiel von Aegus, Archos, Blackberry, Canon, Casio, Creative, FUJI, Hitachi, HP, iRiver, JVC, Konica, Kodak, Nikon, Olympus, Panasonic, Rio MP\$, Samsung, Sharp, Sony, Toshiba oder Vivitar.

Hinweis: Die oben abgebildete Kamera gehört nicht mit zum Lieferumfang. Dies ist nur ein Anwendungsbeispiel.

Weitere Bilder

