

# USB 2.0 Kabel AB aktiv mit Repeater BOOSTER 11m

Artikelnummer USB2-0911

Länge 11000mm



## Produktbeschreibung

Extra langes USB-Kabel 11m, für USB 2.0 + USB 1.1, mit integriertem Verstärker (kleine Booster-Box in Kabelmitte), A-Stecker an B-Stecker, 480 MBit/s, Premium-Qualität, Farbe: schwarz

## partsdata Tipps

### 11m USB-Kabel mit Booster

Dieses extra lange USB 2.0 Kabel dient zum Anschluss von USB-Geräten (z.B. Drucker). In der Mitte des Kabels befindet sich ein Modul mit Signalverstärker (Booster), daher wird das Kabel als "aktiv" bezeichnet.

### Gute Qualität + LEDs

Das doppelt geschirmte Kabel und der höhere Querschnitt der Stromleitung gewährleisten eine zuverlässige Verbindung zwischen Ihrem Gerät und dem PC. Das Verstärkermodul ist mit zwei LEDs versehen, die Ihnen den Power- und Link-Status anzeigen.

### z.B. ideal für Drucker

Die Verwendung des langen Kabels ist empfehlenswert, wenn das USB-Gerät, welches Sie über das 11m Kabel anschließen wollen, eine eigene Stromversorgung hat. Ideal ist das Kabel für Drucker.

### Nicht für Geräte ohne eigene Stromversorgung

Für den Betrieb von allein BUS-POWER gespeisten Geräten (ohne Netzteil od. Akku) kommt an Ende der 11m-Kabelstrecke nicht mehr genug Strom an. So funktionieren z.B. Scanner mit alleiniger Stromversorgung über das USB-Kabel nach den 11m nicht mehr.

Für BUS-POWER betriebene Geräte sind eher aktive Verlängerungskabel empfehlenswert, die am Ende der Verlängerungsstecke eine BUS-POWER-Einspeisung mittels Steckernetzteil vorsehen.

## Technische Daten

- extra langes USB 2.0 Kabel mit integriertem Signalerstärker (Booster)
- Länge: 11 Meter | 11m
- für USB 2.0 und USB 1.1
- Anschlüsse: USB 2.0 A Stecker (männlich) USB 2.0 B Stecker (männlich)
- Aderquerschnitte: Stromleitung 22 AWG, Datenleitung 28 AWG
- Signalverstärker mit Chipsatz FE 1.1
- doppelt abgeschirmt
- mit LED Anzeige: Power (rot), Link (grün)
- Kontakte mit Nickelbeschichtung
- Plug & Play
- arbeitet Betriebssystem-unabhängig (keine Treiberinstallation erforderlich)
- kompatibel zu Windows-PCs, Apple Macs, Linux-Rechnern
- empfohlen für aktive USB Geräte mit eigener Stromversorgung (Netzteil oder Akku)
- Farbe: schwarz
- Gewicht: 437gr
- CE, WEEE, RoHS-konform

## Weitere Bilder

