

# USB-Verlängerung REPEATER USB2 15m

Artikelnummer USB2-1024A

Länge 15000mm



## Produktbeschreibung

15m aktive USB 2.0 Verlängerung / USB 2.0 Repeaterkabel (mit integriertem Signalverstärker/Booster), A-Stecker an A-Buchse

## partsdata Tipps

### Aktives USB 2.0 Verlängerungskabel 15m

Diese USB-Extension können Sie an den USB-2.0-Port Ihres Rechners anschließen und den Anschluss um 15 Meter verlängern. Die aktive Verlängerung wird auch als *USB-Repeater-Kabel* oder *Booster-Kabel* bezeichnet.

### PREMIUM Qualität

Der höhere Querschnitt der Kupferadern (AWG26/AWG20) und die 2 integrierten *Signal-Booster* (Signal-Verstärker) gewährleisten, dass auch bei 15m Länge eine zuverlässige Daten-Verbindung realisiert wird.

### 2 Signalverstärker | Booster

Ein *Signal-Booster* ist in das Buchsengehäuse am Kabelende integriert. Der andere *Booster* befindet sich als kleines Modul auf der Kabelstrecke.

### Bitte beachten Sie

Für den Betrieb allein BusPower-betriebener Geräte (z.B. UMTS-Sticks) steht am Ende des Kabels nach 15m nicht genügend Power zur Verfügung. Hier muss ergänzend ein USB-HUB mit Netzteil nachgeschaltet werden. Ideal ist die aktive 15m-Verlängerung z.B. für Drucker (eigene Stromversorgung).

## Technische Daten

- aktive USB 2.0 Verlängerung (Repeater-Kabel)
- Kabellänge: 15 Meter | 15m
- Anschlüsse: USB-2.0-Stecker Typ A männlich an USB-2.0-Buchse Typ A weiblich
- Kontakte mit Goldauflage
- 2 Signalverstärker integriert (1 Modul auf Kabelstrecke, 1 Booster in A-Buchse)
- Booster-Modulgröße ca. 48mm x 26mm x 14mm (ohne Zugentlastung)
- Gehäuse von A-Buchse ca. 48mm x 26mm x 14mm (ohne Zugentlastung)
- Datenübertragungsrate bis 480Mbit/s
- aktiv ohne externe Spannungsversorgung (kein Netzteil erforderlich)
- Booster-Stromversorgung via BusPower
- keine Treiber / keine Software-Installation erforderlich
- für jedes Betriebssystem mit USB-Unterstützung geeignet
- kompatibel zu Windows-PCs, MACs, LINUX-Rechnern
- High-End COPARTNER Kabelmaterial
- doppelt abgeschirmt (Geflechschirm plus Alu-Folie)
- dicker ausgeführte Kupferadern: AWG26 (Daten) AWG20 (5V Strom)
- Kabelmaterial E188601-U (UL) TYPE CM 75°C LL84201 CSA TYPE CMG 75°C FT4 COPARTNER
- RoHS-konform (entspricht EU-Umweltschutz-Richtlinien)
- WEEE-Reg.-Nr. DE59131158
- Zolltarifnr.: 85444290
- CE

## Weitere Bilder

