

## 35m aktives USB 2.0 Verlängerungskabel - Stecker/Buchse

StarTech ID: USB2AAEXT35M



Das 35 Meter lange aktive USB 2.0-Verlängerungskabel USB2AAEXT35M verfügt über einen USB A-Stecker und eine USB A-Buchse und bietet eine aktive Verlängerung der Reichweite von USB 2.0-Geräten auf bis zu 35 Meter.

Das aktive USB 2.0-Verlängerungskabel ist ein All-in-One-Kabel zur Überwindung von Entfernungsbeschränkungen und Stromquellenbeschränkungen und enthält bus-betriebene aktive Schaltkreise zur Gewährleistung von Leistung über die Längenbeschränkungen von Standard-USB-Kabeln hinaus. Falls erforderlich, kann das USB-Gerät über das mitgelieferte Universalnetzteil und eine Wandsteckdose mit Strom versorgt werden.

Das Verlängerungskabel USB2AAEXT35M (USB-Extender) unterstützt Übertragungsraten von bis 480 Mbit/s und wird mit einer 2-jährigen StarTech.com-Garantie geliefert.

### Anwendungen

- Erweitern Sie die Reichweite von USB-Peripheriegeräten über die USB 2.0-Grenze von 5 Metern hinaus
- Abwärts kompatibel mit USB 1.1-Geräten

## Merkmale

- Vollständig abgeschirmt für fehlerfreie Verbindungen
- Plug&Play, keine Treiber erforderlich
- USB-Bus-betrieben
- Universelles, externes Netzteil wird ebenfalls mitgeliefert
- Blaue LED-Anzeige x1 zur Überwachung des Verbindungsstatus für Verlängerungskabel und USB-Port
- Kompatibel mit Windows® 8/7/Vista/XP-PC-Systemen und Mac-Computersystemen

## Technische Spezifikationen

Warranty	2 Years
Steckverbinderplatten	Nickel
Typ der Kabelummantelung	PVC - Polyvinyl Chloride
Steckverbinder A	1 - USB A (4-polig) Male
Steckverbinder B	1 - USB A (4-polig) Female
Farbe	Schwarz
Kabellänge	35 m [114.8 ft]
Produktlänge	35 m [114.8 ft]
Produktgewicht	1505 g [53.1 oz]
Mit Stromadapter	AC Adapter Included
Eingangsspannung	110 ~ 240 AC
Eingangsstrom	0.35 A
Ausgangsspannung	5 DC
Ausgangsstrom	1A
Polarität der Mittelspitze	Positiv
Steckertyp	H
Paketmenge	1
Versandgewicht (Verpackung)	1.7 kg [3.8 lb]
Im Paket enthalten	1 - 35 m aktives USB 2.0-Verlängerungskabel - Stecker/Buchse
Im Paket enthalten	1 - Universales Netzteil

Zertifikate Berichte und Kompatibilität

