

StarTech.com 35m aktives USB 2.0 Verlängerungskabel - Stecker/Buchse - USB 2.0 HighSpeed Kabel Verlängerung - USB-Verlängerungskabel - USB (M)

zu USB (W) - USB 2.0 - 35 m - aktiv - Schwarz - für P/N: SVA5H2NEUA - UUSBOTG



Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	StarTech.com
Hersteller Art. Nr.	USB2AAEXT35M
EAN/UPC	0065030846738

Beschreibung

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 Entfernungsbegrenzungen 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.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	StarTech.com 35m aktives USB 2.0 Verlängerungskabel - Stecker/Buchse - USB 2.0 HighSpeed Kabel Verlängerung - USB-Verlängerungskabel - USB zu USB - 35 m
Typ	USB-Verlängerungskabel
Technologie	Abgeschirmt
Besonderheiten	Aktives Kabel (Signal-Regeneration)
Länge	35 m
Anschluss	4-polig USB Typ A - männlich
Stecker (zweites Ende)	4-polig USB Typ A - weiblich
Produktzertifizierungen	USB / USB 2.0
Farbe	Schwarz
Entwickelt für	P/N: SVA5H2NEUA, UUSBOTG

Ausführliche Details

Allgemein

Typ	USB-Verlängerungskabel
Technologie	Abgeschirmt
Beschichteter Stecker	Nickel

Besonderheiten	Aktives Kabel (Signal-Regeneration)
Länge	35 m
Farbe	Schwarz
	Konnektivität
Anschluss	4-polig USB Typ A - männlich
Stecker (zweites Ende)	4-polig USB Typ A - weiblich
	Verschiedenes
Kennzeichnung	USB / USB 2.0, FCC, RoHS
	Abmessungen & Gewicht (Transport)
Service und Support	2 Jahre Garantie
	Informationen zur Kompatibilität
Entwickelt für	P/N: SVA5H2NEUA, UUSBOTG

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.