



# USB-EXTENDER über CAT.5 Netzwirkabel



**Bedienungsanleitung**  
DA-70139-2 Rev.2

## Beschreibung

Dieser USB-Extender ermöglicht Ihnen, Ihr USB-Gerät in einer Entfernung von bis zu 45m mit Hilfe eines Cat 5, 5e oder Cat 6 Patchkabel (nicht im Lieferumfang enthalten) an Ihren Computer anzuschließen. Mit diesem Adapter können Sie Ihre USB Kameras, Drucker, Webcams, Scanner oder jegliche andere USB-Geräte genau dort platzieren, wo Sie es wollen, ohne Ihren Computer bewegen zu müssen.

## Funktionsmerkmale

Unterstützt beliebige USB-Geräte mit voller (12 Mbit/s) oder niedriger Geschwindigkeit (1,5 Mbit/s)

USB 1.1 Leitungsverstärker

USB 2.0 kompatibel

Erlaubt für jedes USB-Gerät eine Kabelverlängerung auf bis zu 45 m

Kein Signalverlust durch integrierte USB-1.1-Transceiver

Preisgünstig im Vergleich zu Kabelverlängerungen mit Hubs oder zu anderen USB-Extendern

Keine Softwaretreiber erforderlich

Die USB-LED erlischt, wenn die Stromversorgung für den Transport der Signale nicht mehr ausreicht; der optionale Netzadapter kann dann als externes Netzteil verwendet werden.

## Anwendungen

Webcams

Überwachungskameras

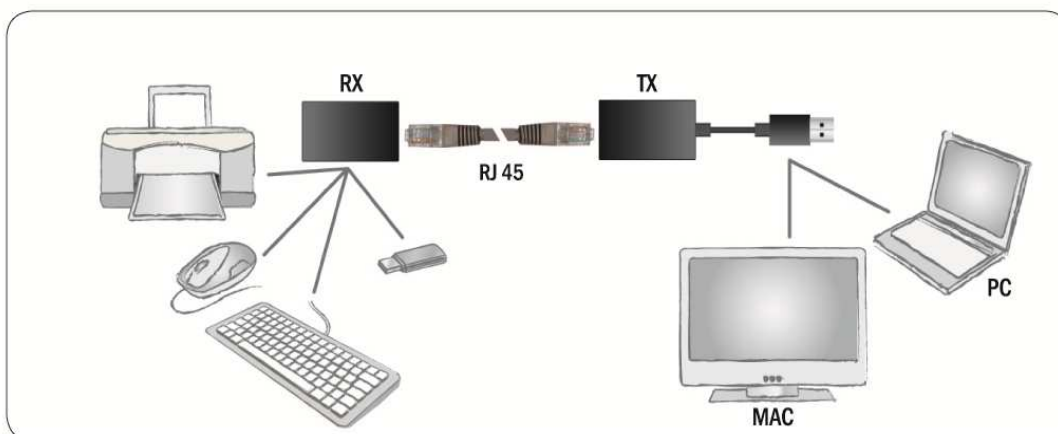
Drucker

Scanner

Mäuse

Tastaturen

MP3-Player, u.a.



## Systemanforderungen

Windows XP/7/8/10, Linux

1 freier USB-Port

## Verpackungsinhalt

USB A/Bu zu RJ-45 Adapter

USB A/St zu RJ-45 Adapter

## Technische Daten

Geräteeinheit für Lokalbetrieb	Upstream-Port	USB Typ A, männlich
	Downstream-Port	RJ-45-Buchse
Geräteeinheit für Fernbetrieb	Upstream-Port	USB Typ A, weiblich
	Downstream-Port	RJ-45-Buchse
Verbindungskabel		Standardnetzwerkkabel der Kategorie 5/5e/6
Max. Kabellänge		45 m
Stromverbrauch		20 mA
Betriebstemperatur		5 ~ 45 °C
Lagerungstemperatur		0 ~ 45 °C

Hiermit erklärt die ASSMANN Electronic GmbH, dass der Artikel in Übereinstimmung mit den Anforderungen und Vorschriften der Richtlinien 2014/30/EU und RoHS 2011/65/EU befindetet. Die vollständige Konformitätserklärung können Sie postalisch unter der unten genannten Herstelleradresse anfordern.

### Warnung:

Dies ist eine Einrichtung der Klasse B. Diese Einrichtung kann im Wohnbereich Funkstörungen verursachen. In diesem Fall kann vom Betreiber verlangt werden, angemessene Maßnahmen durchzuführen.

[www.assmann.com](http://www.assmann.com)

Assmann Electronic GmbH

Auf dem Schüffel 3

58513 Lüdenscheid

Germany

