

# DIGITUS USB Extender

DA-70139-2  
EAN 4016032342311



### USB CAT Extender, USB1.1, bis zu 45 m für Gebrauch mit CAT Kabel

Dieser USB Extender ermöglicht Ihnen, Ihr USB Gerät in einer Entfernung von bis zu 45 m mit Hilfe eines Cat 5, 5e oder Cat 6 Patch-Kabel (UTP, STP oder SFP) -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.

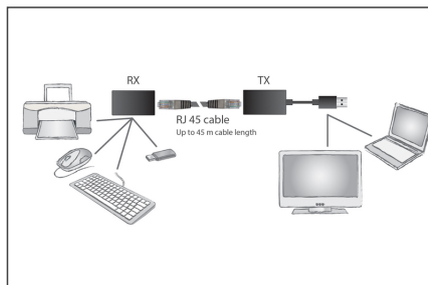
### Überwinden Sie kostengünstig das USB Kabellängen-Limit und platzieren Sie USB Geräte wo Sie möchten

- USB 1.1 Empfangsverstärker mindert den Signalverlust
- USB 2.0 kompatibel

- Erweitert ein USB Anschlusskabel auf bis zu 45 m Länge
- Verwendet ein gewöhnliches Cat 5, 5e oder 6 Netzwerkkabel (UTP, STP oder SFP) mit RJ45 Steckern
- Mit eigener Stromversorgung, sodass keine externe Stromquelle benötigt wird
- Einfache Installation, arbeitet vollkommen transparent, benötigt keine Software
- Ideal zum Anschluss entfernt platzierter Geräte, z.B. Kameras, Drucker, Scanner, etc.
- Lieferumfang bestehend aus Sende- und Empfangseinheit
- Plug & Play
- Länge: 20 cm
- Unterstützt: Windows 98/ME/2000/XP/7/8, Linux

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm <sup>3</sup>
Karton-VPE	100	10,25	40,00	34,00	18,50	25.160,00
Innen-VPE	1	0,10	3,00	15,00	18,50	832,50
Einzel-VPE	1	0,10	13,00	3,00	18,00	702,00
Netto einzeln ohne VP	1	0,04	20,20	2,90	1,60	0,00

### Weitere Anwendungsbilder:



**Sicherheitshinweise**

- Überlastung kann zu Überhitzung und Schäden am Gerät oder an der angeschlossenen Peripherie führen.
- Nutzen sie falls erforderlich eine externe Stromversorgung, um eine stabile Leistung zu gewährleisten.
- Wenn Geräte wie externe Festplatten oder Drucker angeschlossen werden, die eine hohe Stromaufnahme benötigen, sollte das Gerät mit einer externen Stromversorgung verwendet werden. Ansonsten könnte das
- Gerät überlastet werden oder es könnten Funktionsprobleme auftreten.
- Setzen Sie das Gerät nicht Regen, Feuchtigkeit, Dämpfen oder Flüssigkeiten aus.
- Führen Sie keine Gegenstände in das Gerät ein.
- Versuchen Sie nicht, die Einheit eigenmächtig zu reparieren oder das Gehäuse zu öffnen. Sie riskieren elektrischen Schlag!
- Sorgen Sie für ausreichende Belüftung, um Schäden durch Überhitzung zu vermeiden.
- Staub, Feuchtigkeit, Dämpfe sowie starke Reinigungs- oder Lösungsmittel können Schäden am Gerät verursachen.
- Trennen Sie das Gerät vor der Säuberung von der Stromversorgung und den verbundenen Geräten.
- Säubern Sie das Gerät mit einem staubfreien Tuch.

**Verantwortliche Person für die EU**

In der EU ansässiger Wirtschaftsbeteiligter, der sicherstellt, dass das Produkt den erforderlichen Vorschriften entspricht.

ASSMANN Electronic GmbH  
Auf dem Schüffel 3  
Lüdenscheid, Germany  
<https://www.assmann.com>  
[info@assmann.com](mailto:info@assmann.com)