

# DIGITUS® USB Extender, USB 2.0

DA-70141

EAN 4016032365082



## USB Extender, USB 2.0, 50 m für Gebrauch mit CAT5 (oder höher) Kabel

Dieser USB Extender ermöglicht Ihnen, Ihr USB Gerät in einer Entfernung von bis zu 50 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 2.0 Empfangsverstärker mindert den Signalverlust
- Erweitert ein USB Anschlusskabel auf bis zu 50 m Länge
- USB 2.0 konform

- Verwendet ein gewöhnliches Cat 5, 5e oder 6 Netzwerkkabel (UTP, STP oder SFP) mit RJ45 Steckern
- Einfache Installation, arbeitet vollkommen transparent, benötigt keine Software
- Ideal zum Anschluss entfernt platzierter Geräte, z.B. Kameras, Drucker, Scanner, etc.
- Plug & Play
- Länge: 20 cm
- Unterstützt: Windows 10, 8.1, 8, 7,98/ME,2000, Vista, XP, Linux

### Lieferumfang

- USB Extender, USB 2.0
- Netzteil (5V/1A)
- QIG (Kurzanleitung zur Installation)

## Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm <sup>3</sup>
Karton-VPE	45	9,80	52,00	29,00	39,00	58,81
Innen-VPE	1	0,22	22,00	10,50	3,70	854,70
Einzel-VPE	1	0,22	25,50	12,00	3,80	1.162,80
Netto einzeln ohne VP	0	0,11	20,00	2,90	1,60	92,80

## 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)