

# DIGITUS® Aktives USB 2.0 Verlängerungskabel, 10m

DA-73100-1

EAN 4016032326212



## Aktives USB 2.0 Verlängerungskabel, 10 m A/Stecker nach A/Buchse, schwarz

Jeder kennt das Problem, wenn Drucker oder andere USB-Geräte weiter vom PC entfernt sind, um sie mit einem regulären USB-Kabel zu verbinden. Mit dem Digitus USB 2.0 Verlängerungskabel wird dieses Problem auf einfache Art und Weise gelöst. Durch das 10 Meter Kabel, können Sie auch Ihre weit entfernten USB Geräte anschließen und Dank der Übertragungsgeschwindigkeit von 480Mbps leidet in keinster Weise die Datenübertragung.

**Nutzen Sie auch weit entfernte USB-Geräte mit diesem aktiven USB 2.0 Verlängerungskabel mit Signalverstärker**

- Kompatibel zur USB-Spezifikation Revision 2.0 und 1.1
- USB A Stecker -> USB A Buchse, Kabellänge 10,0m
- Unterstützt USB Low-Speed (1,5Mbps), Full-Speed (12Mbps) und High-Speed (480Mbps)
- USB-Verbindung unterstützt Plug & Play
- Auch verwendbar für USB 2.0-Geräte mit eigener Stromversorgung
- Unterstützt Windows 98/2000/XP/Vista/Win7/Win8, Mac OS v.9.0 oder höher

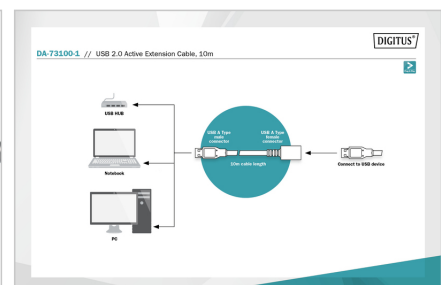
### Lieferumfang

- USB 2.0 Repeater-Kabel 10m
- Schnellstartanleitung

### Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm <sup>3</sup>
Karton-VPE	30	15,00	50,50	32,30	47,60	77.642,70
Innen-VPE	1	0,50	24,00	15,00	23,50	8.460,00
Einzel-VPE	1	0,50	17,50	5,00	14,50	1.268,75
Netto einzeln ohne VP	1	0,38	14,50	11,00	5,50	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)