

DIGITUS Aktives USB 3.0 Verlängerungskabel, 20m

DA-73107
EAN 4016032457503



USB 3.0 Aktives Verlängerungskabel Länge: 20m

Verbinden Sie auch weiter entfernte USB 3.0 Geräte mit diesem aktiven Verlängerungskabel. Profitieren Sie von stabilen Verbindungen und vermeiden Sie Leistungsverluste auch bei längeren Strecken durch den integrierten Signalverstärker. Die integrierte LED Funktionsanzeige signalisiert den Status des Signalverstärkers. Verbinden Sie Ihre USB 3.0 Geräte wie Drucker oder Scanner mit Ihrem PC oder Notebook auch über längere Distanzen. Die integrierte Elektronik sorgt jederzeit für reibungslose Datenübertragung ohne Verluste. Mit der aktiven USB 3.0 Verlängerungskabel-Serie bietet DIGITUS® Lösungen von 10 bis 20m Länge an. Nie wieder Verbindungsprobleme bei längeren USB-Kabelverbindungen!

Nutzen Sie auch weit entfernte USB-Geräte mit diesem aktiven USB 3.0 Verlängerungskabel mit Signalverstärker

- Kabellänge: 20m
- Erweitert die maximal zulässige USB-Kabellänge um 20m
- Anschluss 1: USB A Stecker
- Anschluss 2: USB A Buchse
- Datentransferraten: bis zu 5 Gbps (USB 3.0, Super Speed)

- Erfüllt die USB 3.0 Spezifikation, abwärtskompatibel zu USB 2.0 / 1.1
- Unterstützt USB Low Speed (1.5 Mbps), Full Speed (12 Mbps), High Speed (480 Mbps) und Super Speed (5 Gbps)
- Plug & Play mit HotSwap Support
- Chipsatz: GL3521, PM25LD512
- AWG: 28/28/24
- Support Windows 10/8/7/Vista/XP/2003/2000, macOS X, Linux
- Schirmung: Dreifach
- Das verbundene Gerät darf mit zusätzlich maximal 1,2 m am Repeater-Kabel angeschlossen werden.
- Gewicht: 840 g
- Farbe: Schwarz
- Inklusive DC-Kabel (USB 2.0, USB-A - DC) zum Anschließen an ein Netzteil

Lieferumfang

- 1 x Aktives USB 3.0 Verlängerungskabel 20 m
- 1 x DC-Kabel (USB 2.0, USB-A - DC) zum Anschließen an ein Netzteil
- 1 x Anleitung

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	14	14,80	21,30	50,40	46,80	50.240,70
Innen-VPE	1	1,06	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	1,06	18,70	19,00	8,00	2.842,40
Netto einzeln ohne VP	1	0,87	18,00	18,00	7,50	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