



AKTIVES USB 3.2 Gen1 5G VERLÄNGERUNGSKABEL, USB-C - USB-C, 5m



Kurzanleitung
DA-73108

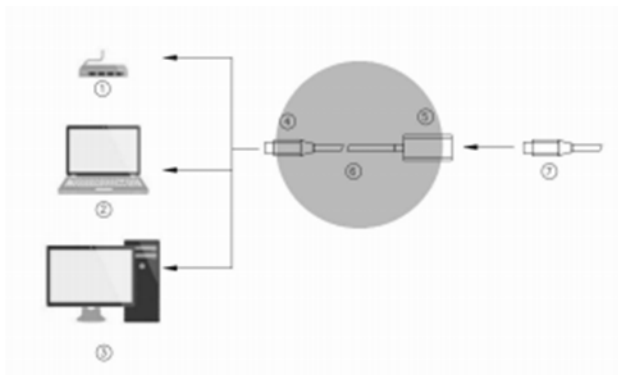
1. Einleitung

Die aktive USB 3.2 Gen1 Kabelverlängerung von DIGITUS erweitert die Reichweite Ihrer USB-Geräte um 5 Meter und ermöglicht dabei weiterhin schnelle Datenübertragungen bis zu 5 Gbit/s. Für Ihre Geräte wie Speichersticks, Tablets oder Smartphones – auch über größere Distanzen ohne Geschwindigkeitsverlust geeignet. Dieses Kabel ist ideal geeignet für Konferenz-/ Meetingräume, wenn Sie Ihre Webcam verbinden wollen oder wenn Sie ein USB-Gerät in größerer Entfernung anschließen müssen, wie beispielsweise einen Multifunktionshub mit verschiedenen Schnittstellen, oder Geräte, die nur schwer erreichbar sind. Schließen Sie dazu per einfachem Plug-and-Play Ihr Notebook/PC mit USB-C - Anschluss an das Kabel ihres Endgerätes an. Nie wieder Verbindungsprobleme bei längeren USB-Kabelverbindungen!

2. Hauptmerkmale

- Überbrückt verlustfrei Distanzen bis 5m dank aktivem Signalverstärker
- Unterstützt Datenübertragungsraten bis zu 5 Gbit/s, ideal für schnelle Datenübertragungen für große Dateien und hochauflösende Medien.
- Plug & Play - Einstecken und Loslegen
- Universelle Kompatibilität und Flexibilität: Der USB-C Male zu USB-C Female Anschluss ist mit allen Geräten, die über eine USB-C - Verbindung verfügen, kompatibel. Mit einer Länge von 5 Metern bietet das Kabel zudem die nötige Flexibilität, um Ihre Geräte bequem zu positionieren.

3. Anwendung



1)	USB Hub
2)	Notebook
3)	PC
4)	USB C Typ Stecker
5)	USB C Typ Buchse
6)	5 m Kabellänge
7)	Anschluss an ein USB-Gerät

4. Installation

- 1) Stellen Sie sicher, dass der USB-Anschluss des Computers ordnungsgemäß funktioniert.
- 2) Starten Sie den Computer, und warten Sie, bis die Arbeitsoberfläche geladen ist.
- 3) Verbinden Sie den USB-C-Stecker mit dem USB-Anschluss des PCs und die USB-C-Buchse mit dem USB-Gerät
- 4) Der Computer wird das externe Gerät automatisch erkennen

Haftungsschluss

Hiermit erklärt die ASSMANN Electronic GmbH, dass die Konformitätserklärung Bestandteil des Lieferumfangs ist. Sollte die Konformitätserklärung fehlen, können Sie diese per Post unter der unten genannten Herstelleradresse anfordern.

www.assmann.com

Assmann Electronic GmbH

Auf dem Schüffel 3

58513 Lüdenscheid

Deutschland

