



# **AKTIVES USB 3.2 Gen2 10G VERLÄNGERUNGSKABEL, USB-C - USB-A, 5m**



**Kurzanleitung**

DA-73113

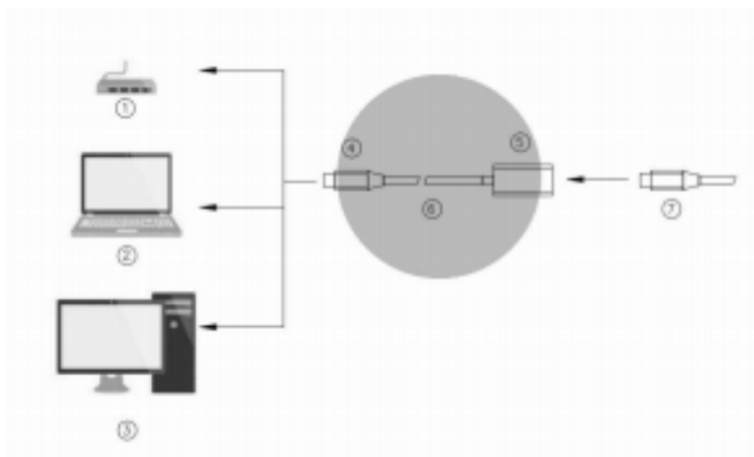
# 1. Einleitung

Die aktive USB 3.2 Gen2 Kabelverlängerung von DIGITUS erweitert die Reichweite Ihrer USB-Geräte um 5 Meter und ermöglicht dabei weiterhin schnelle Datenübertragungen bis zu 10 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 10 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-A Female Anschluss ist mit allen Geräten, die über eine USB-A - 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 A Typ Buchse
6)	5 m Kabellänge
7)	Anschluss an ein USB-Gerät

## 4. Installation

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

## Haftungsausschluss

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](http://www.assmann.com)**

Assmann Electronic GmbH  
Auf dem Schüffel 3  
58513 Lüdenscheid  
Deutschland

