



# **CÂBLE D'EXTENSION ACTIF USB 3.2 Gen1 5G, USB-C - USB-A, 5m**



**Guide d'installation rapide**  
DA-73110

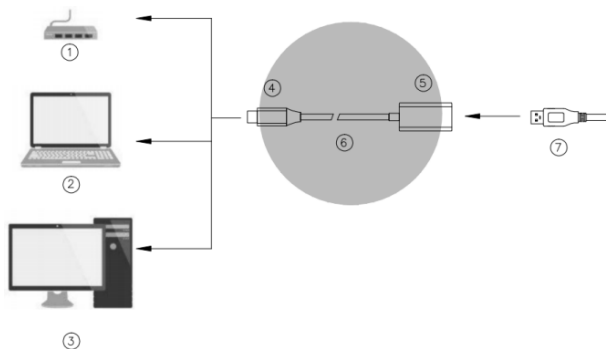
## **1. Introduction :**

La rallonge de câble active USB 3.2 Gen1 de DIGITUS étend la portée de vos appareils USB de 5 mètres tout en continuant à permettre des transferts de données rapides jusqu'à 5 Gbit/s. Pour vos appareils comme les clés de mémoire, les tablettes ou les smartphones - convient également sur de grandes distances sans perte de vitesse. Ce câble est idéal pour les salles de conférence/de réunion, si vous souhaitez connecter votre webcam ou si vous devez connecter un appareil USB à une distance plus importante, comme un concentrateur multifonctionnel avec différentes interfaces, ou des appareils qui sont difficilement accessibles. Pour cela, il suffit de brancher votre ordinateur portable/pc avec port USB-C sur le câble de votre terminal. Plus jamais de problèmes de connexion lors de longs raccordements de câbles USB !

## **2. Caractéristiques :**

- Couvre des distances jusqu'à 5m sans perte grâce à un amplificateur de signal actif
- Prend en charge des taux de transfert de données allant jusqu'à 5 Gbit/s, idéal pour les transferts de données rapides pour les fichiers volumineux et les médias haute résolution.
- Plug & Play - Branchez et c'est parti
- Compatibilité universelle et flexibilité : le connecteur USB-C mâle vers USB-A femelle est compatible avec tous les appareils disposant d'une connexion USB-C. Avec une longueur de 5 mètres, le câble offre en outre la flexibilité nécessaire pour positionner confortablement vos appareils.

### 3. Application :



|    |                                 |
|----|---------------------------------|
| 1) | Hub USB                         |
| 2) | Ordinateur portable             |
| 3) | PC                              |
| 4) | Connecteur USB type C mâle      |
| 5) | Connecteur USB type A femelle   |
| 6) | Longueur du câble 5 m           |
| 7) | À connecter au périphérique USB |

## 4. Installation :

- 1) Assurez-vous que le port USB de l'ordinateur fonctionne correctement
- 2) Démarrez l'ordinateur et attendez qu'il affiche le bureau
- 3) Connectez le connecteur USB C mâle au port USB du PC et le port USB A femelle au périphérique USB
- 4) L'ordinateur détectera automatiquement le périphérique externe

## Disclaimer

Par la présente, Assmann Electronic GmbH déclare que la déclaration de conformité fait partie du contenu de la livraison. Si la déclaration de conformité est manquante, vous pouvez la demander par courrier à l'adresse du fabricant mentionnée ci-dessous :

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

Assmann Electronic GmbH

Auf dem Schüffel 3

58513 Lüdenscheid

Allemagne

