

# DIGITUS® Câble d'extension actif USB 3.2 Gen1 5G, USB-C - USB-C, 5m

DA-73108

EAN 4016032497387



## Câble d'extension actif USB-C, 5m 5G, USB 3.2 Gen1, USB-C - USB-C (M/F)

La rallonge de câble active USB 3.2 Gen1 de Digitus étend la portée de vos périphériques 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 !

**La rallonge active USB 3.2 Gen1 de Digitus prolonge la longueur de câble d'un appareil USB 3.2 de 5m et garantit un taux de transfert de données rapide de 5 Gbit/s sur toute la longueur.**

- Longueur du câble : 5 m
- Étend la longueur maximale autorisée du câble USB de 5 m
- Connecteur 1 : USB-C mâle
- Connecteur 2 : USB-C femelle
- Le câble sert à la transmission des données
- Taux de transfert de données : jusqu'à 5 Gbit/s (USB 3.2 Gen1, Super Speed)
- Conforme aux spécifications USB 3.2 Gen1, rétrocompatible avec USB 2.0 / 1.1
- Supporte USB Low Speed (1.5 Mbit/s), Full Speed (12 Mbit/s), High Speed (480 Mbit/s), Super Speed (5 Gbit/s)
- Plug & Play

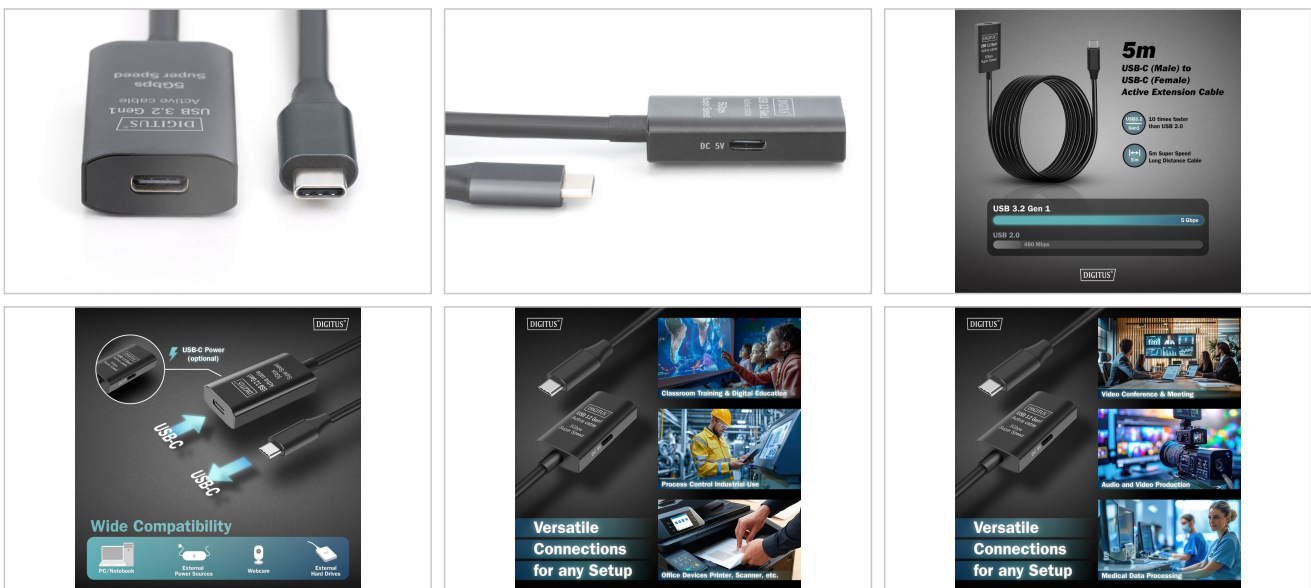
- Amplification du signal : Amplificateur de signal actif intégré, alimentation USB-C supplémentaire
- Peut être mis en cascade jusqu'à 20m
- Chipset : GL3510
- AWG : 28/28/24
- Supporte Windows 10/8/7/Vista/XP/2003/2000, macOS X, Linux
- Compatibilité : convient à tous les appareils dotés d'un port USB-C
- Blindage : Double
- Couleur : Noir
- Alimentation DC 5V supplémentaire pour un fonctionnement stable et fiable. Prend en charge les périphériques USB nécessitant une puissance accrue grâce à une alimentation externe (DC 5 V).
- Câble USB-C inclus pour la connexion à un adaptateur secteur (si nécessaire)
- Remarques concernant l'alimentation électrique : Sans alimentation externe, convient pour les appareils USB jusqu'à 4,5 W environ (par ex. clavier, souris, webcams simples). Avec alimentation externe de 5 V DC jusqu'à env. 4,9 W max.
- Recommandé pour les périphériques de bureau ; pour les périphériques USB à forte consommation d'énergie, connexion directe sans extension recommandée
- Ordre de connexion pour une alimentation externe de 5 V : 1) Connecter l'USB-C au périphérique source (par ex. PC/ordinateur portable) 2) Connecter l'alimentation externe de 5 V 3) Connecter le périphérique USB.
- Un ordre de connexion différent peut entraîner une initialisation incorrecte du terminal.

### Package contents

- 1 x Câble d'extension USB 3.2 Gen1 actif 5m
- 1 x câble USB-C pour la connexion à un adaptateur secteur
- 1 x QIG

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	39	10.29	45.20	18.50	52.50	43,900.50
Packaging Unit Inside	1	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.26	4.00	14.00	17.00	952.00
Net single without Packaging	1	0.21	3.50	13.50	14.50	0.00

More images:



Safety notes

- Une surcharge peut entraîner une surchauffe et endommager l'appareil ou les périphériques connectés.
- Utilisez si nécessaire une alimentation externe pour garantir des performances stables.
- Si des appareils tels que des disques durs externes ou des imprimantes nécessitant une forte consommation de courant sont connectés, l'appareil doit être utilisé avec une alimentation externe. Dans le
- cas contraire, l'appareil pourrait être surchargé ou des problèmes de fonctionnement pourraient survenir.
- N'exposez pas l'appareil à la pluie, à l'humidité, aux vapeurs ou aux liquides.
- N'insérez pas d'objets dans l'appareil.
- N'essayez pas de réparer l'unité de votre propre chef ou d'ouvrir le boîtier. Vous risqueriez de vous électrocuter !
- Veillez à ce que la ventilation soit suffisante afin d'éviter tout dommage dû à une surchauffe.
- La poussière, l'humidité, les vapeurs ainsi que les produits de nettoyage ou les solvants puissants peuvent endommager l'appareil.
- Débranchez l'appareil de l'alimentation électrique et des appareils connectés avant de le nettoyer.
- Nettoyez l'appareil avec un chiffon non poussiéreux.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH  
 Auf dem Schüffel 3  
 Lüdenscheid, Germany  
<https://www.assmann.com>  
 info@assmann.com