

DIGITUS® Câble d'extension actif USB 3.2 Gen1 5G, USB-C - USB-A, 10m

DA-73111

EAN 4016032497417



Rallonge active USB-C, 10m 5G, USB 3.2 Gen1, USB-C - USB-A (M/F)

La rallonge de câble active USB 3.2 Gen1 de Digitus étend la portée de vos périphériques USB de 10 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/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 10 m et garantit un taux de transfert de données rapide de 5 Gbit/s sur toute la longueur.

- Longueur du câble : 10 m
- Étend la longueur maximale autorisée du câble USB de 10 m
- Connecteur 1 : USB-C mâle
- Port 2 : USB-A femelle
- 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)
- Amplification du signal : Amplificateur de signal actif intégré, alimentation USB-C supplémentaire
- Plug & Play

- Peut être mis en cascade jusqu'à 20 m
- 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
- 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 10m
- 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 ³
Packaging Unit Carton	25	12.82	46.80	21.30	50.40	50,240.70
Packaging Unit Inside	1	0.51	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.51	5.00	16.50	16.50	1,361.25
Net single without Packaging	1	0.42	4.50	16.00	16.00	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