

DIGITUS Câble rallonge USB 3.0 actif, 15 m

DA-73106
EAN 4016032457497



Rallonge active USB 3.0 Longueur : 15 m

Connectez même des appareils USB 3.0 très distants grâce à cette rallonge active. Bénéficiez de connexions stables et évitez les pertes de puissance même sur de plus longues distances grâce à l'amplificateur de signaux intégré. L'indicateur de fonction LED intégré signale l'état de l'amplificateur de signaux. Connectez vos appareils USB 3.0 tels que des imprimantes ou des scanners à votre PC ou ordinateur portable, même sur de plus longues distances. Le système électronique intégré assure à tout moment une transmission de données sans faille et sans perte. Avec la série de rallonges actives USB 3.0, DIGITUS® propose des solutions de 10 à 20 m de long. Fini les problèmes de connexion avec des connexions de câble USB plus longues !

Cette rallonge USB 3.0 actif avec amplificateur de signaux permet d'utiliser même des appareils USB très distants

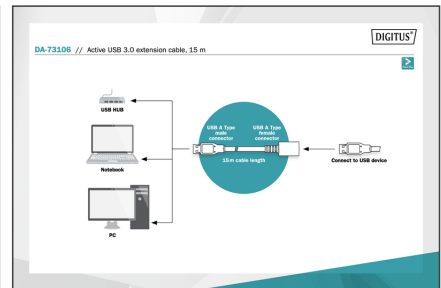
- Longueur du câble : 15 m
- Prolonge la longueur maximale du câble USB de 15 m
- Connexion 1 : USB A
- Connecteur 2 : USB A
- Débit de transfert des données : jusqu'à 5 Gbps (USB 3.0, Super Speed)

- Compatible avec la fonctionnalité USB 3.0, rétrocompatible USB 2.0/1.1
- Prend en charge USB Low Speed (1,5 Mb/s), Full Speed (12 Mb/s), High Speed (480 Mb/s) et Super Speed (5 Gb/s)
- Prend en charge Plug and Play avec remplacement Hot-swap
- Puce : GL3521, PM25LD512
- AWG : 28/28/24
- Prend en charge Windows 10/8/7/Vista/XP/2003/2000, macOS X, Linux
- Blindage : triple
- L'appareil branché peut être raccordé au câble répéteur d'une longueur supplémentaire maximum de 1,2 m.
- Poids : 650 g
- Couleur : noir
- Comprend un câble DC (USB 2.0, USB-A - DC) pour la connexion à une alimentation

Package contents

- 1 rallonge active USB 3.0, 15 m
- 1 câble DC (USB 2.0, USB-A - DC) pour la connexion à une alimentation
- 1 guide d'utilisation

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	16	13.30	21.30	50.40	46.80	50,240.70
Packaging Unit Inside	1	0.83	18.60	18.60	6.80	2,352.53
Packaging Unit Single	1	0.83	18.60	18.60	6.80	2,352.53
Net single without Packaging	1	0.66	18.00	18.00	6.50	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