

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)

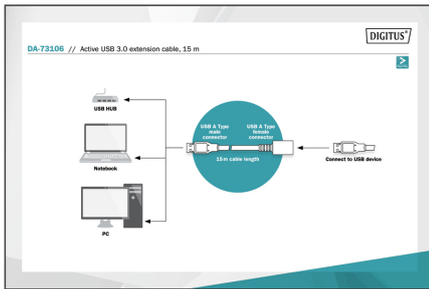
- Compatible avec la fonctionnalité USB 3.0, rétrocompatible USB 2.0/1.1
- Prend en charge USB Low Speed (1,5 Mb/s), Full Speed (12 Mb/s), High Speed (480 Mb/s) et Super Speed (5 Gb/s)
- Prend en charge Plug and Play avec remplacement Hot-swap
- Puce : GL3521, PM25LD512
- AWG : 28/28/24
- Prend en charge 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