

DIGITUS Câble de prolongement actif USB 2.0 de Digitus

DA-70130-4
EAN 4016032325529



Câble répéteur USB 2.0 USB A male / A female, longueur 5m

Le problème de l'imprimante ou de tout autre périphérique USB qui est trop éloigné de l'ordinateur est familier à plusieurs d'entre vous. Pour le résoudre facilement, Digitus vous propose son câble de prolongement actif USB 2.0. Ce câble de 5 mètres vous permet de relier tous les périphériques USB que vous ne pouvez pas placer juste à côté de votre ordinateur, à une vitesse de transmission de 480Mbps qui ne pénalisera pas votre travail.

La solution pour utiliser votre périphérique USB à une distance éloigné de votre PC !

- Câble de prolongement USB 2.0, 5 mètres

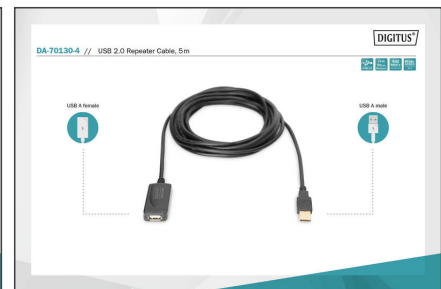
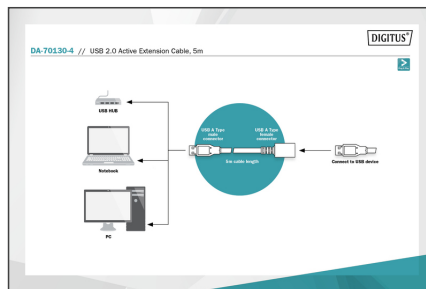
- Prolonge la longueur de câble USB maximale permise de 5 m
- câble USB A mâle à USB A femelle, longueur 5 m
- Vitesse de transmission des données jusqu'à 480Mbps (USB 2.0)
- Simple installation Plug and Play
- Conforme aux révisions 2.0 et 1.1 de la spécification USB
- Supporte l'USB à faible vitesse (1,5 Mb/s), à pleine vitesse (12 Mb/s) et à grande vitesse (480 Mb/s)
- Prise en charge Windows 2000/XP/Vista/7/8, Mac OS 10.x

Package contents

- Câble répéteur USB 2.0, longueur 5 m

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	36	12.00	41.50	28.00	50.50	58,681.00
Packaging Unit Inside	1	0.33	7.00	14.50	24.50	2,486.75
Packaging Unit Single	1	0.33	7.00	14.50	24.50	2,486.75
Net single without Packaging	1	0.00	0.00	0.00	0.00	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