

# 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 répétiteur USB 2.0, longueur 5 m

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
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:



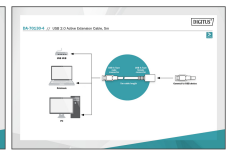












#### Safety notes

- 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