

DIGITUS® Câble de prolongement actif USB 2.0 de Digitus

DA-73100-1

EAN 4016032326212



Active USB 2.0 Repeater/Extension Cable A/M to A/F, length 10m, black

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 10 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.

Utilisez des périphériques USB éloignés avec ce câble d'extension USB 2.0 actif avec amplificateur de signal

- Conforme aux révisions 2.0 et 1.1 de la spécification USB

- Câble USB A mâle -> USB A femelle, longueur 10m
- Supporte l'USB à faible vitesse (1,5 Mb/s), à pleine vitesse (12 Mb/s) et à grande vitesse (480 Mb/s)
- Connexion USB Plug & Play
- Également compatible avec des périphériques USB 2.0 disposant de leur propre alimentation
- Compatible avec Windows 98/2000/XP/Vista/Win7/Win8, Mac OS v.9.0 et supérieure

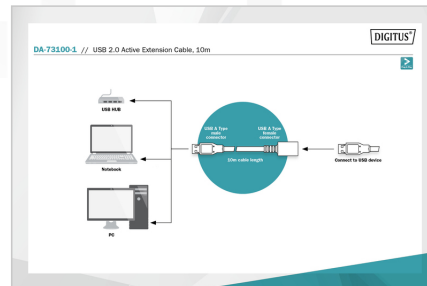
Package contents

- Câble répéteur USB 2.0, 10 m
- Guide de démarrage rapide

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	30	15.00	50.50	32.30	47.60	77,642.70
Packaging Unit Inside	1	0.50	24.00	15.00	23.50	8,460.00
Packaging Unit Single	1	0.50	17.50	5.00	14.50	1,268.75
Net single without Packaging	1	0.38	14.50	11.00	5.50	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