

# DIGITUS Câble de prolongement actif USB 3.0 de Digitus

DA-73104 EAN 4016032326229





### Câble répéteur USB 3.0, A/St - A/Bu, AWG28 24, length : 5m, chipset SN65LVPE502,

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 3.0. Le câble de 5 mètres, vous permet de brancher vos appareils USB dispersés et grâce au débit de transfert des données allant jusqu'à 5 Gbps vous n'aurez aucun problème de vitesse.

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

- Câble de prolongement USB 3.0, 5 mètres
- Prolonge la longueur de câble USB maximale permise de 5 m
- · câble USB A mâle à USB A femelle, longueur 5 m

- Débit de transfert des données : jusqu'à 5 Gbps (USB 3.0, super vitesse)
- Plug-and-Play
- Conforme à la spécification USB 3.0, compatible aux spécifications USB 2.0/1.1
- Compatible USB faible vitesse (1,5 Mbps), grande vitesse (12Mbps), haute vitesse (480 Mbit/s) et super-vitesse (5 Gbps).
- AWG 28/24
- UL 20726
- Puce: SN65LVPE502
- Compatible Windows 2000/XP/Vista/7/8, Mac OS V9.0 ou versions ultérieures

#### **Package contents**

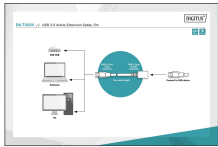
- Câble de rallonge USB 3.0, 5 m
- QIG (guide d'installation rapide)

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	36	12.12	50.00	32.30	47.60	76,874.00
Packaging Unit Inside	1	0.34	23.50	15.00	6.00	2,115.00
Packaging Unit Single	1	0.34	23.50	15.00	6.00	2,115.00
Net single without Packaging	1	0.21	14.00	13.00	4.00	0.00

#### More images:











#### Safety notes

- $\bullet \quad \text{Une surcharge peut entra \^iner une surchauffe et endommager l'appareil ou les p\'eriph\'eriques connect\'es.}$
- 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