

# 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)

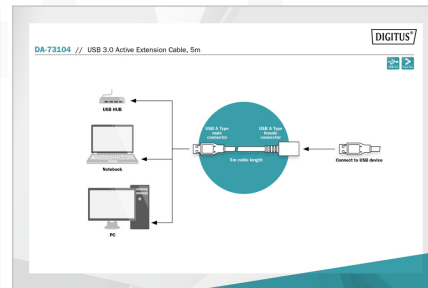
- Plug-and-Play
- Conforme à la spécification USB 3.0, compatible aux spécifications USB 2.0/1.1
- Compatible USB faible vitesse (1,5 Mbps), grande vitesse (12Mbps), haute vitesse (480 Mbit/s) et super-vitesse (5 Gbps).
- AWG 28/24
- UL 20726
- Puce : SN65LVPE502
- Compatible Windows 2000/XP/Vista/7/8, 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)	cm <sup>3</sup>
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**

- 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](mailto:info@assmann.com)