

DIGITUS Rallonge USB, USB 2.0

DA-70141
EAN 4016032365082



Extenseur USB, USB 2.0, 50 m pour utilisation avec câble Cat. 5/5e/6 (UTP, STP ou SFT)

Cette rallonge USB vous permet de raccorder votre périphérique USB à votre ordinateur à une distance allant jusqu'à 50 m au moyen d'un câble patch de catégorie 5, 5e ou 6 (UTP, STP ou SFP) - non fourni. Grâce à cet adaptateur, vous pouvez placer votre caméra, votre imprimante, vos webcams ou tout autre périphérique USB où bon vous semble sans avoir à déplacer votre ordinateur.

Surmontez à moindre coût les limites imposées par la longueur de câble et placez vos appareils USB où bon vous semble

- L'amplificateur de signaux USB 2.0 minimise les pertes de signaux
- Étend un câble de rallonge USB jusqu'à 50 m de longueur
- Conforme USB 2.0

- Utilise un câble réseau de Cat 5, 5e ou 6 (UTP, STP ou SFP) avec une fiche RJ45
- Installation facile, fonctionnement parfaitement transparent, ne requiert aucun logiciel
- Idéal pour le raccordement de périphériques distants par ex. caméras, imprimantes, scanners, etc.
- Plug-and-Play
- Longueur : 20 cm
- Prend en charge : Windows 10, 8.1, 8, 7,98/ME,2000, Vista, XP, Linux

Package contents

- Rallonge USB, USB 2.0
- Bloc d'alimentation (5 V/1 A)
- QIG (guide d'installation rapide)

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	45	9.80	52.00	29.00	39.00	58,812.00
Packaging Unit Inside	1	0.22	22.00	10.50	3.70	854.70
Packaging Unit Single	1	0.22	25.50	12.00	3.80	1,162.80
Net single without Packaging	1	0.11	20.00	2.90	1.60	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