

DIGITUS Adaptateur USB - série

DA-70157 EAN 4016032307433





Convertisseur USB 2.0 vers série, RS485 y compris câble USB A 80cm USB A M / USB A F

Convertisseur USB 2.0 vers série, RS485,incl. câble USB A 80cm USB A M / USB A F

Connecte tous les appareils série à un ordinateur par le biais de ports USB

- Connexion facile des périphériques série par le biais d'un port USB
- Conforme aux spécifications USB 2.0
- Supporte les interfaces série RS485

- Utilisable notamment dans des stations thermiques, commandes de machine, décodeurs, consoles de jeu et plusieurs autres périphériques série
- Rallonge USB fournie, env. 80 cm
- Compatible avec Windows 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP, Mac OS X et Linux
- Débit de transfert de données de plus de 1 Mbit/s
- Chipset: FTDI / FT232RL

Package contents

- Adaptateur série USB
- Rallonge USB
- CD de pilote

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	150	17.10	50.40	21.30	46.80	50,240.70
Packaging Unit Inside	1	0.11	18.50	8.50	2.30	361.68
Packaging Unit Single	1	0.11	18.50	8.50	2.30	361.68
Net single without Packaging	1	0.13	9.50	3.00	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 électrique 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