

# 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)	cm <sup>3</sup>
<b>Packaging Unit Carton</b>	150	17.10	50.40	21.30	46.80	50,240.70
<b>Packaging Unit Inside</b>	1	0.11	18.50	8.50	2.30	361.68
<b>Packaging Unit Single</b>	1	0.11	18.50	8.50	2.30	361.68
<b>Net single without Packaging</b>	1	0.13	9.50	3.00	1.60	0.00

### More images:





### Safety notes

- Éteins complètement l'ordinateur et débranche-le de l'alimentation électrique avant d'installer ou de retirer la carte réseau.
- Les décharges d'électricité statique peuvent endommager le produit ou l'ordinateur. Pour installer le produit, prendre des mesures contre les décharges statiques (ESD). Par exemple, porter un bracelet antistatique.
- Avant l'installation, touchez la surface métallique du boîtier de l'ordinateur ou tout autre objet mis à la terre afin de mettre à la terre toute charge ESD éventuelle via le boîtier.
- Évitez d'utiliser trop de force pour connecter le produit à l'ordinateur.
- Veillez à ce que les câbles soient correctement raccordés, sans être trop tendus ou endommagés.
- Évitez de toucher les contacts du produit avec les doigts afin d'éviter la corrosion ou l'électricité statique.

### 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)