

# DIGITUS® Adaptateur USB 2.0 vers 4 ports RS232

DA-70159

EAN 4016032308539



**Adaptateur USB vers série, RS232 4 x RS232, type câble, chipset : FT4232H, 1.5m**

L'art de connecter avec élégance des appareils série tels que les stations météorologiques, capteurs, commandes de machines, boîtes de configuration, consoles de jeu, etc. par le biais d'un port USB. La compatibilité élevée garantit des débits allant au-delà de 1 Mbit/s.

**Connecte simultanément jusqu'à 4 appareils série à l'ordinateur par le biais de ports USB**

- Facilite le branchement simultané de quatre appareils série par le biais de ports USB
- Prend en charge l'interface série RS232
- Conforme à la norme USB 2.0

- Débit de transfert de données de plus de 1 Mbit/s
- Prend en charge les fonctions de réveil à distance et de gestion de l'alimentation
- Utilisable notamment dans des stations thermiques, commandes de machine, décodeurs, consoles de jeu et plusieurs autres périphériques série
- Chipset : FTDI/FT4232RL
- Longueur du câble 1,50 m
- Compatible avec Windows 11, 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP, Mac OS X et Linux

**Package contents**

- Adaptateur USB 2.0 vers 4 ports RS232

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	30	9.70	52.20	18.50	45.20	43,649.60
Packaging Unit Inside	1	0.32	23.50	15.00	6.00	2,115.00
Packaging Unit Single	1	0.32	23.50	15.00	6.00	2,115.00
Net single without Packaging	1	0.22	13.00	4.50	4.00	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)