

# 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**

- 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](mailto:info@assmann.com)