

DIGITUS Adaptateur série USB 2.0

DA-70156 EAN 4016032271611





Convertisseur USB 2.0 vers série, DSUB 9M y compris câble USB A 80cm, chipset FTDI

L'adaptateur série USB2.0 DIGITUS® offre une solution pratique pour la mise à disposition de la connectivité série. Une interface série RS232 n'est plus disponible sur le matériel récent, l'adaptateur série USB2.0 DIGITUS® permet l'échange de données entre un port USB2.0 sur l'ordinateur et des périphériques avec une interface série (port COM, RS232), tels que des stations météo, des capteurs, des commandes de machines, des décodeurs, des consoles de jeux, des PDA, des scanners, des modems, des adaptateurs RNIS et de nombreux autres périphériques. L'adaptateur série USB2.0 est rétrocompatible avec USB1.1 et permet des débits en bauds adaptables entre 75 bits et 128.000 bits par seconde. Grâce au chipset FTDI configurable individuellement, la compatibilité avec tous les systèmes d'exploitation courants est assurée, de même que la gestion de l'alimentation et le réveil à distance. L'alimentation électrique s'effectue via le port USB, un bloc d'alimentation séparé n'est pas nécessaire.

Fournit une interface série RS232 via USB2.0

- Fournit une interface série RS232 via USB 2.0
- Conforme à la norme USB 2.0
- Rétrocompatibilité avec USB 1.1
- Taux de transfert de données adaptables entre 75 bits et 128.000 bits par seconde
- Supporte le réveil à distance et la gestion de l'énergie
- Chipset: FTDI / FT232RNL
- Configuration individuelle via le chipset FTDI
- 1× connecteur RS232 (Sub D 9 pôles) / 1× connecteur USB A
- l'interface : Full Duplex
- · contacts dorés
- Câble d'extension USB inclus, environ 80 cm
- Supporte Windows 11,10, 8.1, 8, 7, Vista, XP, Mac OS X et Linux
- True 5V / 3.3V / 2.8V / 1.8V Sortie CMOS et entrée TTL

Package contents

- · Adaptateur USB série
- Câble d'extension USB
- · CD de pilotes

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	150	13.00	50.40	21.30	47.00	50,455.40
Packaging Unit Inside	1	0.09	18.50	8.50	2.30	361.68
Packaging Unit Single	1	0.09	9.00	9.00	3.00	243.00
Net single without Packaging	1	0.02	7.40	1.80	1.50	42.00



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