

# DIGITUS Adaptateur série USB 2.0

DA-70167  
EAN 4016032456308



### Convertisseur USB 2.0 vers série, DSUB 9M câble USB A 80cm inclus

L'adaptateur série USB 2.0 DIGITUS® offre une solution pratique afin de fournir une connectivité série. Une interface série RS232 n'est plus disponible sur le nouveau matériel, l'adaptateur série USB 2.0 DIGITUS® permet l'échange de données entre un port USB 2.0 de l'ordinateur et les périphériques dotés d'une interface série (port COM, RS232), notamment les stations météo, les capteurs, les commandes de machines, les décodeurs, les consoles de jeux, les PDA, les scanners, les modems, les adaptateurs RNIS et de nombreux autres périphériques. L'adaptateur série USB 2.0 est rétrocompatible avec USB 1.1 et permet des débits de transfert personnalisables entre 75 et 128 000 bit/s. Le chipset PL2303GT configurable individuellement assure la compatibilité de tous les systèmes d'exploitation courants, ainsi que la prise en charge de la gestion de l'alimentation et du réveil à distance. L'alimentation est fournie via le port USB, une alimentation séparée n'est pas nécessaire.

### Fournit une interface série RS232 via USB 2.0

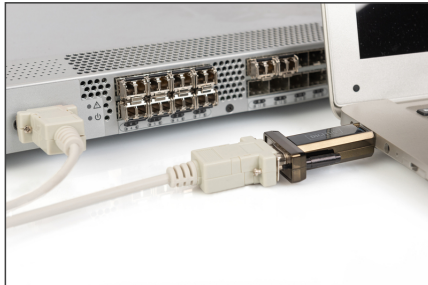
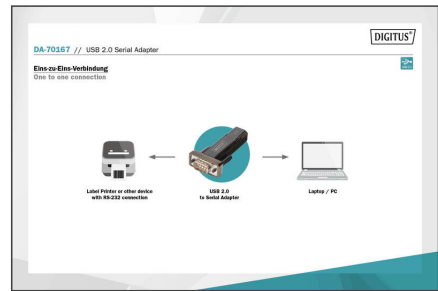
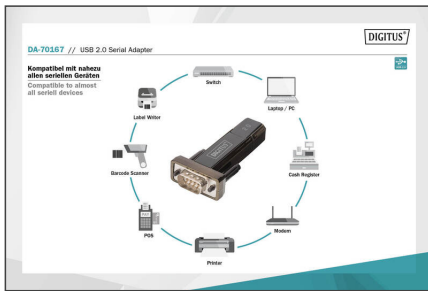
- Fournit une interface série RS232 via USB2.0
- Conforme à la norme USB 2.0
- Rétrocompatibilité avec USB 1.1
- Taux de transfert de données adaptables entre 75 bits et 128.000 bits par seconde
- Supporte le réveil à distance et la gestion de l'énergie
- Chipset : PL2303GT
- Configuration individuelle via le chipset PL2303GT
- 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 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP, Mac OS X et Linux
- Sortie CMOS True 3.3V et entrée TTL

### 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>
Packaging Unit Carton	150	15.30	30.00	46.00	25.00	34,500.00
Packaging Unit Inside	1	0.10	10.00	14.00	5.00	700.00
Packaging Unit Single	1	0.10	10.00	14.00	5.00	700.00
Net single without Packaging	1	0.06	3.30	7.40	1.50	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)