

DIGITUS Adaptateur série USB 2.0

DA-70167
EAN 4016032456308



USB 2.0 to serial Converter, DSUB 9M incl. USB A Cable 80cm

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 USB 2.0

- Conforme à la norme USB 2.0
- Compatibilité descendante avec USB 1.1
- Débits de transfert de données personnalisables entre 75 et 128 000 bit/s
- Prend en charge les fonctions de réveil à distance et de gestion de l'alimentation
- Chipset: PL2303GT
- Configuration individuelle via le chipset PL2303GT
- 1 prise RS232 (Sub D à 9 broches) / 1 prise USB A
- Interface : Full Duplex
- contacts dorés
- Câble de rallonge USB d'env. 80 cm
- Compatible avec Windows 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP, Mac OS X et Linux

Package contents

- Adaptateur série USB
- Rallonge USB
- CD-ROM de support produit

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	100	10.20	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	36.60

More images:

