

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
- 1x connecteur RS232 (Sub D 9 pôles) / 1x 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)	cm³
Packaging Unit Carton	150	12.20	30.00	46.00	25.00	34,500.00
Packaging Unit Inside	1	0.08	10.00	14.00	5.00	700.00
Packaging Unit Single	1	0.08	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

- 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