

# 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
- 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 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

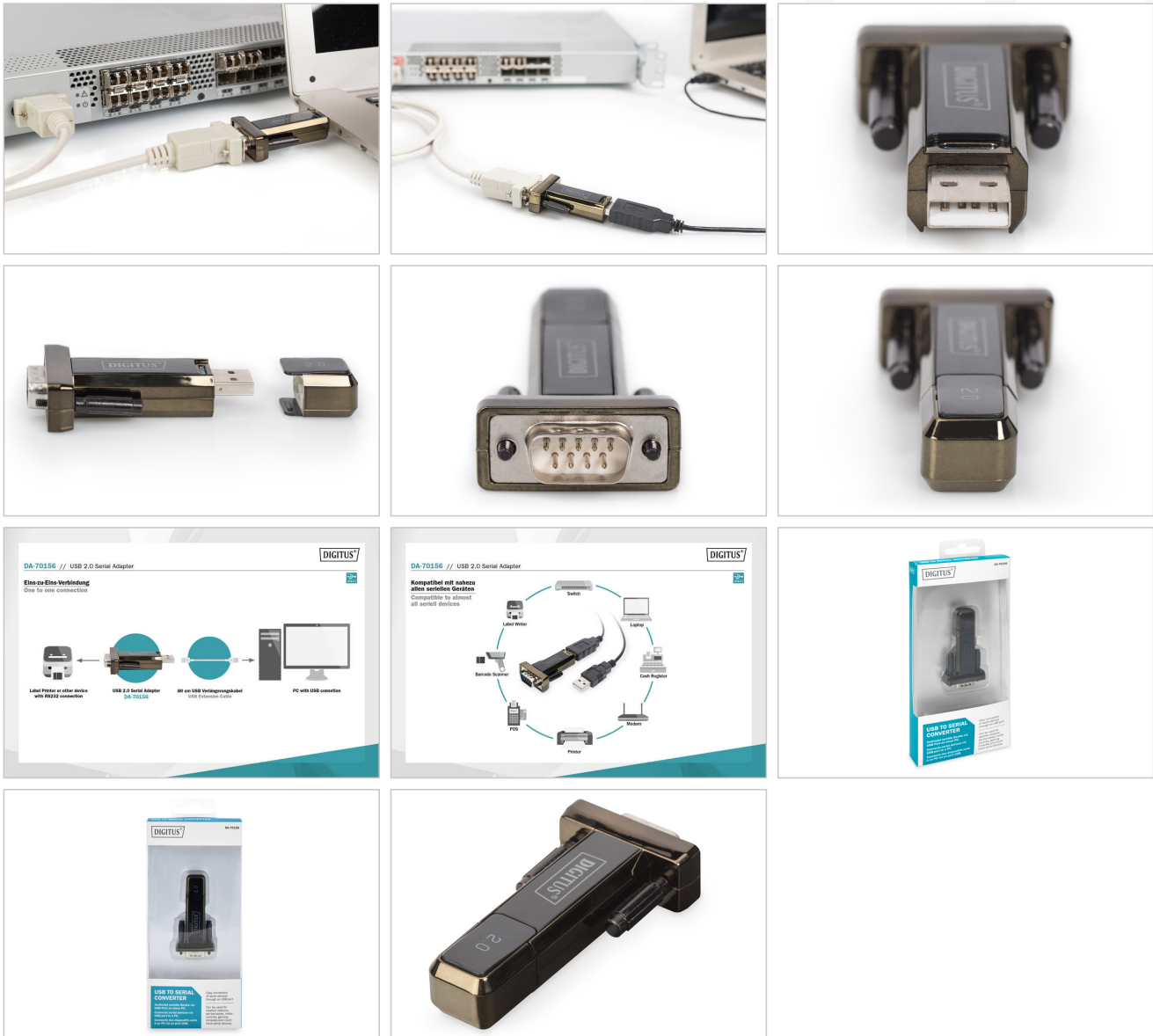
### Package contents

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

## Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
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**

- 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](mailto:info@assmann.com)