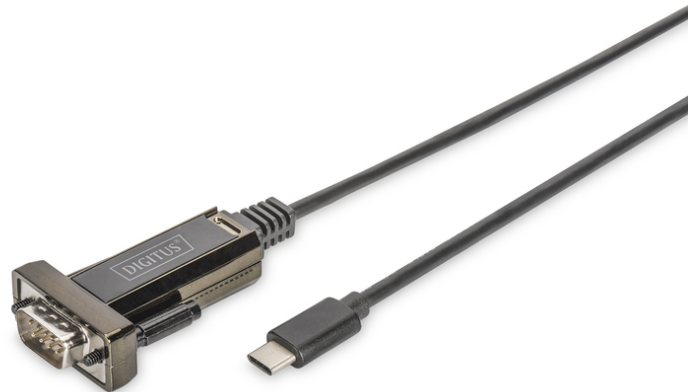


DIGITUS Adaptateur USB de type C™ vers série

DA-70166
EAN 4016032435129



Adaptateur USB type C 2.0 vers série, DSUB 9M Longueur de câble 1m, chipset FTDI

L'adaptateur série USB Type-C™ 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 Type-C™ DIGITUS® permet l'échange de données entre un port USB Type-C™ 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 Type-C™ est rétrocompatible avec USB 1.1 et permet des débits de transfert personnalisables entre 75 et 128 000 bit/s. Le chipset FTDI 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.

Connecte tous les appareils série à un ordinateur par le biais de ports USB

- Prend en charge l'interface série RS232
- Conforme à la norme USB 2.0
- Compatibilité descendante avec USB 1.1
- Débit de transfert de données de plus de 1 Mbit/s
- Prend en charge les fonctions de réveil à distance et de gestion de l'alimentation
- Longueur du câble : 1m
- Chipset : FTDI / FT232RL
- Compatible avec Windows 11, 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP, Mac OS X et Linux

Attributes

- Produits USB-C: Oui

Package contents

- Adaptateur série USB
- CD de pilote

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	150	16.80	50.40	21.30	41.80	44,873.10
Packaging Unit Inside	1	0.11	20.30	8.60	2.30	401.53
Packaging Unit Single	1	0.11	20.30	8.60	2.30	401.53
Net single without Packaging	1	0.02	100.00	3.50	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