

Delock Adaptateur USB 2.0 à Serial RS-232 avec boîtier de connecteur Serial compact 50 cm FTDI

Description

Cet USB 2.0 de Type-A à un adaptateur en série de Delock fournit un port RS-232 pour les compteurs, les système POS, les imprimantes, les modems, les appareils IoT, etc.

Prise RS-232 facile à utiliser

Le connecteur RS-232 est caractérisé par des petites dimensions (39,0 x 33,0 x 14,7 mm) et donne une manipulation plaisante aux connexions d'appareils, presse-étoupes, panneaux de raccordement, etc.



50 cm

N° produit 66461

EAN: 4043619664610

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

Détails techniques

- Connecteurs :
 - 1 x USB 2.0 Type-A mâle
 - 1 x série RS-232 DB9 mâle avec vis
- Chipset : FTDI FT232
- Débit de données jusqu'à 921,6 Kbps
- Signaux : TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND
- Parité : égale, impaire, aucune, marque, espace
- Stopbits : 1, 2
- Databits : 7, 8
- Contrôle de débit : aucun, Xon / Xoff, RTS / CTS
- FIFO : 128 Byte - RX
- FIFO : 256 Byte - TX
- Longueur du cordon connecteur incl. : env. 50 cm

Configuration système requise

- Chrome OS

- Linux Kernel 5.15 ou version ultérieure
- Mac OS 12.4 ou version ultérieure
- Windows 10/10-64/11
- PC ou portable avec un port USB Type-A disponible

Contenu de l'emballage

- Adaptateur USB 2.0 à 1 x série
- CD d'installation des pilotes
- Mode d'emploi

Image



General

Fonction :	Plug & Play
Spécifications techniques:	RS-232 (EIA / TIA) USB 2.0
Supported operating system:	Linux Kernel 2.6 ou version ultérieure Mac OS 10.9 ou version ultérieure Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows 11

Interface

Connecteur 1:	1 x USB 2.0 Type-A mâle
Connecteur 2:	1 x série RS-232 DB9 mâle

Technical characteristics

Chipset:	FTDI 232R
Débit de données:	up to 921.6 Kbps
FIFO:	128 byte 256 Byte
Data transmission:	asynchronous Bi-directional
UART:	USB to serial UART

Physical characteristics

Cable length incl. connector:	50 cm
Finition des broches:	plaquées or
Shielding:	double
Couleur:	noir

