

Delock Adaptateur USB 2.0 Type-A vers 1 x Serial RS-232 D-Sub 9 broches mâles avec écrous muni de 3 LED, 0,2 m

Description

Cet adaptateur Delock permet la connexion d'un appareil série via un port USB Type-A.



20 cm

N° produit 61412

EAN: 4043619614127

Pays d'origine: Taiwan,
Republic of China

Emballage: Retail Box

Détails techniques

- Connecteurs :
 - 1 x USB 2.0 Type-A mâle >
 - 1 x serial RS-232 DB9 mâle avec écrous
- Chipset : FTDI FT231XS
- Débit de données jusqu'à 460,8 Kbps
- FIFO : 512 Byte - RX
- FIFO : 512 Byte - TX
- Databits : 7, 8
- Stopbits : 1, 2
- Parité : égale, impaire, aucune, marque, espace
- Signaux : TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND
- 3 x Indicateur LED
- Protection contre les décharges électrostatiques ± 15 kV pour tous les signaux série
- Longueur du cordon sans connecteurs : env. 0,2 m

Configuration système requise

- Linux Kernel 5.8.0 ou version ultérieure
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Windows Server 2016/Windows Server 2019
- 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 1.1 USB 2.0
Supported operating system:	Linux Kernel 2.6 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 Server 2016 Windows Server 2019 Windows 11
Témoin DEL:	3 x PWR / RXD / TXD

Interface

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

Technical characteristics

Chipset:	FTDI FT231XS
Débit de données:	up to 921.6 Kbps
FIFO:	2 x 512 Byte
Température de fonctionnement :	0 °C ~ 60 °C
Signal transmission:	TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND
Data transmission:	asynchronous full duplex
Current consumption:	max. 40 mA

Physical characteristics

Boitier couleur:	transparent
Couleur du câble:	transparent
Cable length incl. connector:	0,2 m
Type de vis:	#4-40 UNC
Shielding:	double
Couleur:	noir