

Delock Adaptateur USB 2.0 Type-A à 1 x Serial RS-232 D-Sub 9 + Adaptateur D-Sub 25

Description

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



1,8 m

N° produit 61314

EAN: 4043619613144

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

Détails techniques

- Connecteurs :
 - Câble :
 - 1 x USB 2.0 Type-A mâle >
 - 1 x série RS-232 DB9 mâle avec vis
 - Adaptateur :
 - 1 x série RS-232 DB9 femelle >
 - 1 x série RS-232 DB25 mâle
- Chipset : FTDI FT232RL
- Compatible avec USB 3.0, USB 2.0 et USB 1.1
- Signaux : TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND
- Débit de données jusqu'à 460,8 Kbps
- Longueur du câble : env. 1,8 m
- Couleur : noir / transparent

Configuration système requise

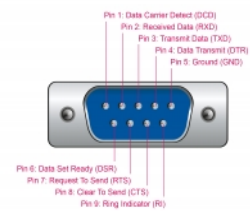
- Linux Kernel 5.8.0 ou version ultérieure

- Mac OS 11.4 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
- Adaptateur DB9 vers DB25
- 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 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 Server 2008 R2 Windows Server 2012 R2 Windows Server 2012 Windows Server 2016 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 FT232RL
Débit de données:	up to 921.6 Kbps
FIFO:	128 byte 256 Byte
Signal transmission:	TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND
Data transmission:	asynchronous full duplex
Current consumption:	20 mA
UART:	USB to serial UART

Physical characteristics

Couleur du câble:	transparent
Cable length incl. connector:	1,8 m
Finition des broches:	plaquées or
Type de vis:	#4-40 UNC
Shielding:	double
Couleur:	noir