

Delock Adaptateur USB 2.0 Type-A à 1 x Serial RS-232 DB9

Description

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



N° produit 61460

EAN: 4043619614608 Pays d'origine: 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
- Débit de données jusqu'à 460,8 Kbps
- Longueur du cordon connecteur incl. : env. 0,8 m

Configuration système requise

- Linux Kernel 2.6 ou version ultérieure
- Mac OS 10.6 ou version ultérieure
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC ou portable avec un port USB Type-A disponible

Contenu de l'emballage

FEUILLE DE DONNÈES



- Adaptateur USB 2.0 à 1 x série
- Câble prolongateur USB 2.0
- 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 8.1 32-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

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
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

Physical characteristics

Couleur du câble:



FEUILLE DE DONNÈES

Longueur du cordon:	80 cm
Cable length incl. connector:	87 cm
Finition des broches:	plaquées or
Type de vis:	#4-40 UNC
Shielding:	double
Couleur:	noir