

Delock Adaptateur USB 2.0 Type-A vers 1 x Serial RS-232 D-Sub, 9 broches mâles avec âme en ferrite, 0,25 m

Description

Cet adaptateur Delock permet la connexion d'un appareil série via un port USB Type-A. L'âme en ferrite supplémentaire sur le câble évite les signaux d'interférence et améliore la transmission des données.



0,25 m

N° produit 61549

EAN: 4043619615490

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

Spécifications techniques

- Connecteurs :
 - 1 x USB 2.0 Type-A mâle
 - 1 x série RS-232 DB9 mâle avec vis
- Chipset : FTDI FT232RL
- 1 x noyau en ferrite
- Type de vis : #4-40 UNC
- 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 921,6 Kbps
- Couleur : noir
- Longueur du cordon connecteur incl. : env. 0,25 m

Configuration système requise

- Linux Kernel 5.15 ou version ultérieure
- Mac OS 12.4 ou version ultérieure

- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC ou portable avec un port USB Type-A disponible

Contenu de l'emballage

- Adaptateur USB Type-A à 1 x sériel
- 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 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit Windows Server 2008 R2 Windows Server 2012 R2 Windows Server 2012 Windows Server 2016 Windows Server 2019 Windows 11

Interface

Connecteur 1:	1 x USB 2.0 Type-A mâle
Connecteur 2:	1 x serial Sub-D 9 male with screws

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 Bi-directional Semi-duplex
UART:	USB to serial UART

Physical characteristics

Couleur du câble:	noir
Cable length incl. connector:	0,25 m
Finition des broches:	plaquées or
Type de vis:	#4-40 UNC
Shielding:	double
Couleur:	noir