

Delock Adaptateur USB 2.0 Type-A vers 1 x Serial RS-232 D-Sub 9 broches mâles avec écrous, 1,5 m

Description

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



N° produit 62645

EAN: 4043619626458 Pays d'origine: China Emballage: Retail Box

Détails techniques

- Connecteurs :
 - 1 x USB 2.0 Type-A mâle
 - 1 x serial DB9 mâle avec écrous
- Chipset: Prolific PL-2303 GS
- Débit de données jusqu'à 460,8 Kbps
- Signaux: TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND
- Parité : égale, impaire, aucune, marque, espace
- Stoppbits: 1, 1,5, 2
- Databits: 5, 6, 7, 8
- Contrôle de débit : aucun, Xon / Xoff, RTS / CTS
- Longueur du cordon connecteur incl. : env. 1,5 m

Configuration système requise

- Linux Kernel 5.11 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 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

Interface

Connecteur 1:	1 x USB 2.0 Type-A mâle
Connecteur 2:	1 x serial Sub-D 9 mâle avec écrous

Technical characteristics

Chipset:	Prolific PL2303GS
Débit de données:	up to 460,8 Kbps
FIFO:	1 x 1024 Byte
Signal transmission:	TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND
Data transmission:	asynchronous full duplex
UART:	USB to serial UART
Data bits:	5, 6, 7, 8

Physical characteristics

Cable length incl. connector:	1,5 m
Finition des broches:	plaquées or
Type de vis:	#4-40 UNC
Shielding:	double
Couleur:	transparent noir