

Delock Adaptateur USB 2.0 Type-A > 1 x RS-232 DB9 Série

Description

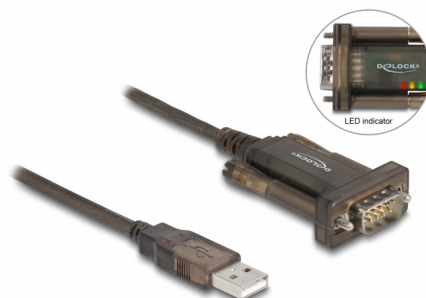
Cet USB de Type-A à un adaptateur en série de Delock fournit un port RS-232 pour les compteurs, les système POS, les imprimantes, les modems, les appareils IoT, etc.

Indicateur LED

Trois LED indiquent au port RS-232 l'état actuel de la transmission et de la réception de même que l'alimentation USB.

Installation facile

Le logiciel pilote rend l'installation de l'adaptateur sur l'ordinateur rapide et facile.



2 m

N° produit 64073

EAN: 4043619640737

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

Détails techniques

- Connecteurs :
 - 1 x USB 2.0 Type-A mâle
 - 1 x RS-232 DB9 mâle
- Chipset : Prolific 2503
- Débit de données jusqu'à 1 Mbps
- Parité : égale, impaire, aucune, marque, espace
- Bit d'arrêt : 1, 1,5, 2
- Bit de données : 5, 6, 7, 8
- FIFO : 512 byte
- LED couleur : rouge, jaune, vert
- Signaux : TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND
- Longueur, cordon incl. (L) : env. 2 m

Configuration système requise

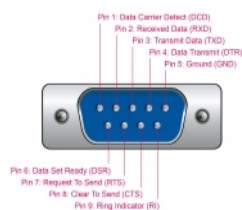
- Chrome OS
- Linux Kernel 3.3 ou version ultérieure

- Mac OS 10.9.5 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

- Adaptateur USB 2.0 à 1 x série
- Mode d'emploi

Image



General

Fonction :	Plug & Play
Spécifications techniques:	RS-232 (EIA / TIA)
Supported operating system:	Chrome OS Linux Kernel 3.3 ou version ultérieure Mac OS 10.9.5 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 11

Interface

Sortie :	1 x série RS-232 DB9 mâle
Entrée :	1 x USB 2.0 Type-A mâle

Technical characteristics

Chipset:	Prolific PL2503
Débit de données:	up to 921.6 Kbps
FIFO:	512 byte
Data transmission:	asynchronous full duplex
UART:	USB to serial UART

Physical characteristics

Cable length incl. connector:	2 m
Finition des broches:	plaquées or
Type de vis:	#4-40 UNC
Shielding:	double

Couleur:	transparent
----------	-------------

