

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

Description

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



1 m

N° produit 61364

EAN: 4043619613649

Pays d'origine: Taiwan,
Republic of China

Emballage: Retail Box

Spécifications 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 1 Mo/s
- Longueur du câble : env. 1 m

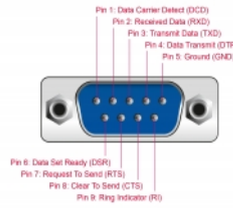
Configuration système requise

- Windows Server-2003/Server-2008/Vista/Vista-64/7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- 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 1.1 USB 2.0
Supported operating system:	Linux Kernel 2.6 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
Témoin DEL:	3 x PWR / RXD / TXD

Interface

Connecteur 1:	1 x USB 2.0 Type-A mâle
Connecteur 2:	1 x série RS-232 DB9 mâle

Technical characteristics

Chipset:	FTDI 232BL
Débit de données:	up to 921.6 Kbps
FIFO:	384 Byte RX 128 Byte TX
Température de fonctionnement :	0 °C ~ 60 °C
Signal transmission:	TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND
Data transmission:	asynchronous full duplex
Current consumption:	max. 40 mA

Physical characteristics

Boitier couleur:	transparent
------------------	-------------

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