

Adaptateur USB 2.0 Type-A > 1 x RS-232 DB9 Série coudé à 110°

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.



N° produit 63916

EAN: 4043619639168 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

• Chipset: Prolific PL2303 HXD

• Type de vis : #4-40 UNC

Compatible avec USB 2.0, etUSB 1.1 Vitesse 12 Mbps

• Débit de données jusqu'à 460,8 Kbps

• Témoin DEL

• Signaux : TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND

• Parité : égale, impaire, aucune, marque, espace

• Bit d'arrêt : 1, 1,5, 2

• Bit de données : 5, 6, 7, 8

• Contrôle de débit : aucun, Xon / Xoff, RTS / CTS

• FIFO: 512 Byte amortisseur bidirectionnel

Configuration système requise

FEUILLE DE DONNÈES



- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, ex Linux Kernel 2.6, ex Mac OS 10.9
- PC ou portable avec un port USB Type-A disponible

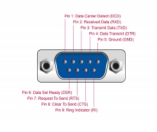
Contenu de l'emballage

- 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 3.3 ou version ultérieure Mac OS 10.12 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

Interface

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

Technical characteristics

Chipset:	Prolific PL2303HXD
Débit de données:	up to 460,8 Kbps
FIFO:	512 byte
Signal transmission:	TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND
Data transmission:	asynchronous full duplex
Tension:	USB Bus powered (no additional power supply required)

Physical characteristics

Cable length incl. connector:	1,8 m
Type de vis:	#4-40 UNC
Couleur:	noir