

Delock 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.



1,50 m

Spécifications techniques

- Connecteurs :
1 x USB 2.0 Type-A mâle >
1 x série RS-232 DB9 mâle avec vis
- Chipset : Prolific PL2303RA
- Signaux : TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND
- Débit de données jusqu'à 128 Kbps
- Longueur du câble : env. 1,5 m

Configuration système requise

- Linux Kernel 2.6 ou version ultérieure
- Windows Vista/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

N° produit 61856

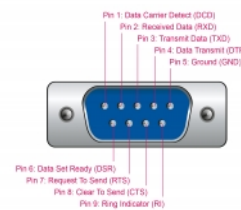
EAN: 4043619618569

Pays d'origine: China

Emballage: • Retail Box



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 RS-232 DB9 male
Technical characteristics	
Chipset:	Prolific PL2303RA
Débit de données:	up to 115,2 Kb/s
FIFO:	512 byte
Data transmission:	asynchronous full duplex
UART:	USB to serial UART
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