

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.



1,1 m

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

N° produit 61364

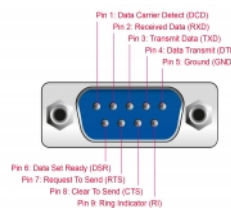
EAN: 4043619613649

Pays d'origine: Taiwan, Republic of China

Emballage: • Retail Box



Image



| General | |
|---------------------------------|--|
| Fonction : | Plug & Play |
| Spécifications techniques: | RS-232 (EIA / TIA) USB 1.1 USB 2.0 |
| Supported operating system: | Windows 7 32-bit Windows 7 64-bit Windows 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Linux Kernel 2.6 ou version ultérieure |
| Témoin DEL: | 3 x PWR / RXD / TXD |
| Interface | |
| Connecteur 1: | 1 x USB 2.0 Type-A mâle |
| Connecteur 2: | 1 x Serial RS-232 DB9 male |
| 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 |