

Delock Adaptateur USB Type-C™ à 1 x Serial RS-232 DB9 avec une protection ESD 15 kV

Description

Cet USB Type-C™ 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. Les trois LED au port RS-232 indiquent l'état de transmission et de réception de même que l'alimentation USB.



15 cm

N° produit 64038

EAN: 4043619640386

Pays d'origine: Taiwan,
Republic of China

Emballage: White Box

Détails techniques

- Connecteurs :
 - 1 x USB Type-C™ mâle
 - 1 x RS-232 DB9 mâle
- Connecteur série à écrou de vis
- Chipset : FTDI FT231XS
- Débit de données jusqu'à 460,8 Kbps
- FIFO : 512 Byte - RX
- FIFO : 512 Byte - TX
- Databits : 7, 8
- Stopbits : 1, 2
- Parité : égale, impaire, aucune, marque, espace
- Signaux : TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND
- LED couleur : rouge, orange, vert
- Protection contre les décharges électrostatiques ± 15 kV pour tous les signaux série
- Température de fonctionnement : -40 °C ~ 85 °C
- Longueur du cordon sans connecteurs : env. 15 cm

Configuration système requise

- Linux Kernel 4.9 ou version ultérieure
- Mac OS 10.15 ou version ultérieure
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC ou portable avec un port USB Type-C™ ou Thunderbolt™ 3 disponible

Contenu de l'emballage

- Adaptateur USB Type-C™ à 1 x sériel
- CD d'installation des pilotes
- Mode d'emploi

Image



General

| | |
|-----------------------------|--|
| Fonction : | Plug & Play |
| Spécifications techniques: | RS-232 (EIA / TIA) USB Type-C™ |
| Supported operating system: | Linux Kernel 2.6 ou version ultérieure Mac OS 10.13 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 |
| Témoin DEL: | PWR / RXD / TXD |
| Protection: | ESD (Electrostatic Discharge) |

Interface

| | |
|----------|---------------------------|
| Sortie : | 1 x série RS-232 DB9 mâle |
| Entrée : | 1 x USB Type-C™ mâle |

Technical characteristics

| | |
|----------------------|---|
| Operating voltage: | 5 V / 90 mA |
| Chipset: | FTDI FT231XS |
| Débit de données: | up to 460,8 Kbps |
| FIFO: | 2 x 512 Byte |
| Signal transmission: | TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND |
| Data transmission: | asynchronous full duplex Bi-directional |
| UART: | USB to serial UART |
| Data bits: | 7, 8 |

Physical characteristics

| | |
|-------------------------------|--|
| Matériau du boîtier : | Plastic (ABS) |
| Weight: | 26 g |
| Cable type: | UL Recognized Component UL AWM 2725 80 °C 30V |
| Couleur du câble: | noir |
| Cable length incl. connector: | 25 cm |
| Finition des broches: | plaquées or |
| Conductor gauge: | Ligne de données 28 AWG Ligne d'alimentation 26 AWG |
| Shielding: | double |
| Couleur: | noir |
| Overvoltage protection: | 15 kV |
| Thread type: | 4-40# |
| Isolateur: | PVC |
| LED couleur: | rouge vert orange |
| Diamètre du câble: | 4,5 mm |