

Delock Adaptateur USB Type-C™ vers 1 x Serial RS-232 D-Sub 9 broches mâles avec écrous, 2 m

Description

Cet adaptateur USB Type-C™ de Delock fournit une interface compatible RS-232 DB9 pour les imprimantes, instruments de mesure, contrôleurs, appareils IoT, etc.



2 m

N° produit 64196

EAN: 4043619641963

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

Spécifications techniques

- Connecteurs :
 - 1 x USB Type-C™ mâle
 - 1 x serial DB9 mâle avec écrous
- Chipset : FTDI FT232RL
- Débit de données jusqu'à 460,8 Kbps
- Signaux : TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND
- Longueur du cordon connecteur incl. : env. 2 m
- Couleur : noir

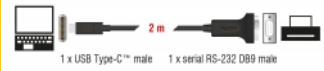
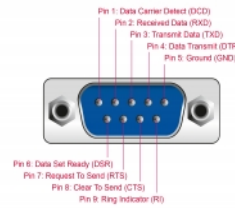
Configuration système requise

- Linux Kernel 2.6 ou version ultérieure
- Mac OS 10.13 ou version ultérieure
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Windows Server 2019
- 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) Thunderbolt™ 3 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 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit Windows 11 |

Interface

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

Technical characteristics

| | |
|--------------------|--|
| Chipset: | FTDI FT232RL |
| Débit de données: | up to 460,8 Kbps |
| FIFO: | 1 x 256 byte receiver 1 x 128 byte transmit |
| Data transmission: | asynchronous full duplex |
| UART: | USB to serial UART |

Physical characteristics

| | |
|-------------------------------|-------------|
| Cable length incl. connector: | 2 m |
| Finition des broches: | plaquées or |
| Type de vis: | #4-40 UNC |
| Shielding: | double |

Couleur:

noir

