

Delock Adaptateur USB 2.0 Type-C™ mâle à 1 Serial RS-232 RJ45 mâle 1,8 m, noir

Description

Cet adaptateur USB 2.0 à RS-232 de Delock est approprié pour la console aux routeurs, interrupteurs et point d'accès CISCO et autres appareils compatibles via un PC ou laptop.



1,8 m

N° produit 64305

EAN: 4043619643059

Pays d'origine: China

Emballage: Sac
polyvalent à fermeture
éclair

Détails techniques

- Connecteurs :
 - 1 x USB 2.0 Type-C™ mâle
 - 1 x série RS-232 RJ45 mâle
- Chipset : FTDI FT232R
- Signaux : CTS(1), DSR(2), RXD(3), GND(4), GND(5), TXD(6), DTR(7), RTS(8)
- Parité : égale, impaire, aucune, marque, espace
- Stopbits : 1, 2
- Databits : 7, 8
- Contrôle de débit : aucun, Xon / Xoff, RTS / CTS
- FIFO : 128 Byte - RX
- FIFO : 256 Byte - TX
- Débit de données jusqu'à 230,4 Kb/s
- Longueur du cordon connecteur incl. : env. 1,8 m
- Approprié pour divers appareils CISCO

Configuration système requise

- Linux Kernel 2.6 ou version ultérieure
- Windows 10/10-64/11
- PC ou portable avec un port USB Type-C™ disponible

Contenu de l'emballage

- Adaptateur USB 2.0 à 1 x série

Image



General

| | |
|-----------------------------|---|
| Fonction : | Plug & Play |
| Spécifications techniques: | RS-232 (EIA / TIA) USB 1.1 USB 2.0 USB Type-C™ |
| Supported operating system: | Linux Kernel 2.6 ou version ultérieure Mac OS 10.9 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 Server 2012 R2 Windows Server 2012 Windows Server 2016 Windows 11 |

Interface

| | |
|---------------|----------------------|
| Connecteur 1: | 1 x USB Type-C™ mâle |
| Connecteur 2: | 1 x RJ45 mâle |

Technical characteristics

| | |
|--------------------|-----------------------------|
| Chipset: | FTDI FT232RL |
| Débit de données: | up to 230.4 Kb/s |
| FIFO: | 128 byte 256 Byte |
| Data transmission: | asynchronous full duplex |

Physical characteristics

| | |
|-------------------------------|-------|
| Cable length incl. connector: | 1,8 m |
|-------------------------------|-------|

| | |
|----------|------|
| Couleur: | noir |
|----------|------|

