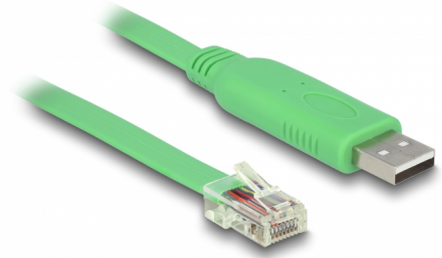


Delock Adaptateur USB 2.0 Type-A mâle > 1 x Serial RS-232 RJ45 mâle 1,8 m

Description

Ce câble USB 2.0 à RS-232 de Delock peut être utilisé pour commander une console sur des routeurs CISCO, des interrupteurs, des points d'accès et autres appareils compatibles via un PC ou un laptop.



1,8 m

N° produit 62960

EAN: 4043619629602

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

Détails techniques

- Connecteurs :
 - 1 x USB 2.0 Type-A mâle
 - 1 x série RS-232 RJ45 mâle
- Chipset : FTDI FT232RL
- Signaux : RTS(1), DSR(2), RXD(3), GND(4), GND(5), TXD(6), DTR(7), CTS(8)
- Compatible avec USB 3.0, USB 2.0 et USB 1.1 full speed 12 Mbps
- Débit de données jusqu'à 230,4 Kbps
- 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 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- 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

Image



General

| | |
|-----------------------------|---|
| Fonction : | Plug & Play |
| Spécifications techniques: | RS-232 (EIA / TIA) USB 1.1 USB 2.0 |
| 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 |

Interface

| | |
|---------------|-------------------------|
| Connecteur 1: | 1 x USB 2.0 Type-A 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: | vert |