

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

Spécifications 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

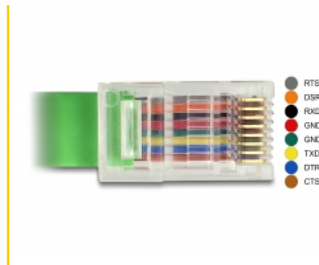
Configuration système requise

- 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