

Delock Cable de conexión serial con chipset FTDI, USB 2.0 Tipo-A macho a RS-232 RJ45 hembra de 1 m negro

Descripción

Este cable USB 2.0 a RS-232 de Delock se puede utilizar para el control de la consola en enrutadores, conmutadores, puntos de acceso y otros dispositivos compatibles CISCO a través de una PC o computadora portátil.



1 m

Número de elemento 64164

EAN: 4043619641642

Pais de origen: China

Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

Detalles técnicos

- Conectores:
 - 1 x USB 2.0 Tipo-A macho >
 - 1 x RJ45 RS-232 serie hembra
- Conjunto de chips: FTDI FT231XS
- Señales: CTS(1), DSR(2), RXD(3), GND(4), GND(5), TXD(6), DTR(7), RTS(8)
- Adecuado para varios dispositivos CISCO
- Velocidades de transferencias de datos de hasta 921,6 Kbps
- Color: negro
- Longitud del cable conectores incluido: aprox. 1 m

Requisitos del sistema

- Linux Kernel 5.8 o superior
- Mac OS 10.15.7 o superior
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64

- PC o equipo portátil con un puerto USB Tipo-A disponible
-

Contenido del paquete

- Cable adaptador
-

Image



Interface

Conector 1:	1 x USB 2.0 Tipo-A macho >
Conector 2 :	1 x RJ45 RS-232 serie hembra

Technical characteristics

Conjunto de chips:	FTDI FT231XS
Velocidades de transferencias de datos:	921,6 Kbps

Physical characteristics

Cable length incl. connector:	1 m
Color:	negro