

Delock Adaptador USB 2.0 Tipo-A a 1 x Serial RS-232 D-Sub 9 pin macho con tuercas

Descripción

Este adaptador USB 2.0 Tipo-A a serie de Delock proporciona un puerto RS-232 para medidores, sistemas de PDV, impresoras, módems, dispositivos IoT, etc. El cable USB puede utilizarse opcionalmente como extensión.



80 cm

Número de elemento 61506

EAN: 4043619615063

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

Especificación técnica

- Conectores:
 - 1 x USB 2.0 Tipo-A macho >
 - 1 x RS-232 DB9 serie macho con tuercas
- Conjunto de chips: FTDI FT232RL
- Compatible con USB 3.0, USB 2.0 y USB 1.1
- Señales: TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND
- Velocidades de transferencias de datos de hasta 921,6 Kbps
- Longitud del cable conectores incluido: aprox. 80 cm
- Color: negro

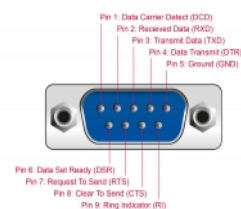
Requisitos del sistema

- Linux Kernel 5.8.0 o superior
- Mac OS 11.4 o superior
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Windows Server 2016/Windows Server 2019
- PC o equipo portátil con un puerto USB Tipo-A disponible

Contenido del paquete

- Adaptador USB 2.0 a 1 x serie
- Alargador USB 2.0
- Driver en CD
- Manual del usuario

Image



General

Función :	Conectar y listo
Especificación técnica:	USB 2.0
Supported operating system:	Linux Kernel 2.6 o superior Mac OS 10.11 o superior Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit Windows Server 2016 Windows Server 2019 Windows 11
Protection:	ESD (Electrostatic Discharge)

Interface

conector :	1 x USB 2.0 Type-A macho
Conector 2 :	1 x Serial RS-232 DB9 male

Technical characteristics

Conjunto de chips:	FTDI 232R
Velocidades de transferencias de datos:	up to 921.6 Kbps
Data transmission:	asynchronous Bi-directional full duplex
UART:	USB to serial UART

Physical characteristics

Cable length incl. connector:	80 cm
Tipo de tornillo:	#4-40 UNC
Color:	negro