

Delock Adaptador USB 2.0 a 2 x serie RS-232

Descripción

Este adaptador EASY-USB Tipo-A a serie de Delock proporciona dos interfaces RS-232 DB9 para impresoras, instrumentos de medición, controladores, dispositivos IoT, etc.



0,6 m

Número de elemento 63950

EAN: 4043619639502

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

Detalles técnicos

- Conectores:
 - 1 x EASY-USB 2.0 Tipo-A macho >
 - 2 x RS-232 DB9 serie macho con tuercas
- Conjunto de chips: ASIX MCS7820
- Databits: 5, 6, 7, 8
- Stoppbits: 1, 2
- FIFO: 512 Byte buffer bidireccional
- Paridad: par, impar, ninguno, marca, espacio
- Control de flujo: ninguno, hardware RTS / CTS, software XON / XOFF
- Señales: TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND
- Velocidades de transferencias de datos de hasta 460,8 Kb/s
- Soportes: UHCI / OHCI / EHCI
- Conector serie con tuercas para tornillos
- Soporta el despertar remoto y la administración de energía
- Compatible con 16C450 / 16C550 UART
- 1 x núcleo de ferrita
- Longitud incluido conectores (L): aprox. 0,6 m

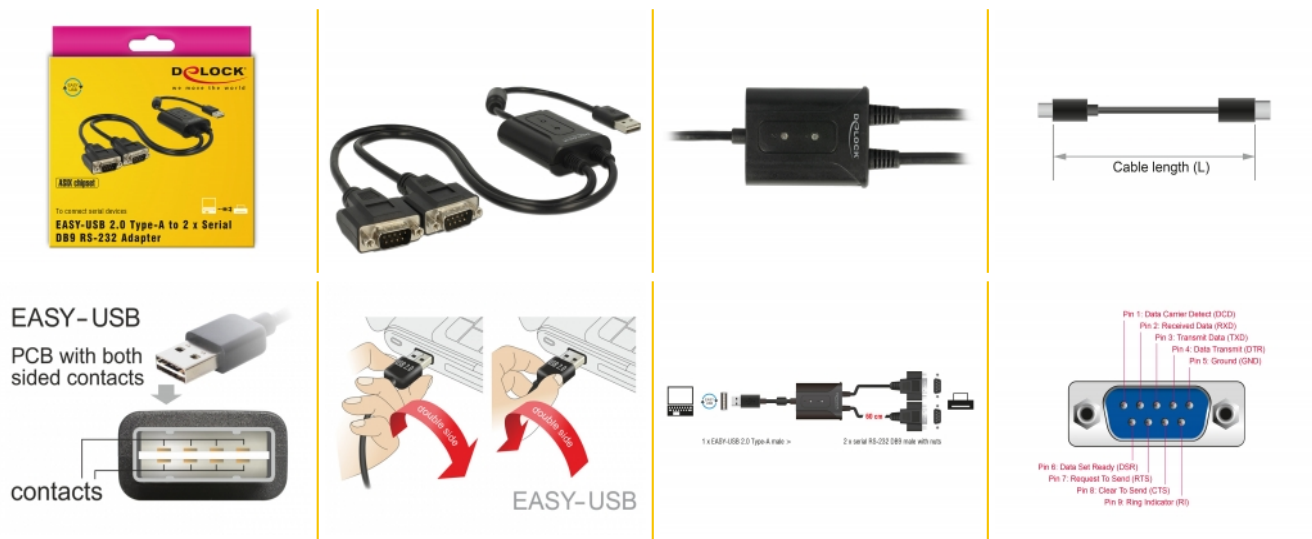
Requisitos del sistema

- Linux Kernel 2.6 o superior
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC o equipo portátil con un puerto USB Tipo-A disponible

Contenido del paquete

- Adaptador EASY-USB 2.0 a 2 x serie
- Driver en CD
- Manual del usuario

Image



General

Especificación técnica:	RS-232 (EIA / TIA) USB 2.0
Supported operating system:	Linux Kernel 2.6 o superior 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

Conector 1:	1 x Easy USB Type-A
Conector 2 :	2 x DB9 RS-232 serie macho

Technical characteristics

Conjunto de chips:	ASIX MCS7820
Velocidades de transferencias de datos:	2 x 460.8 Kbps
FIFO:	512 byte
Data transmission:	asynchronous full duplex

Physical characteristics

Connector color:	negro
Material de la carcasa:	Plástico
Color del cable:	negro
Cable length incl. connector:	ca. 60 cm
Tipo de tornillo:	#4-40 UNC