

Delock Adaptador USB Type-C™ a 1 x Serial RS-232 D-Sub 9 con pin macho con tornillos 0,25 m

Descripción

Este adaptador USB Type-C™ a serie de Delock proporciona una interfaz RS-232 DB9 compatible para impresoras, instrumentos de medición, controladores, dispositivos IoT, etc.



0.25 m

Número de elemento 64125

EAN: 4043619641253

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

Especificación técnica

- Conectores:
 - 1 x USB Type-C™ macho
 - 1 x DB9 serie macho con tornillos
- Conjunto de chips: FTDI FT232RL
- Velocidades de transferencias de datos de hasta 230,4 Kbps
- Señales: TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND
- Longitud del cable conectores incluido: aprox. 0,25 m
- Color: negro

Requisitos del sistema

- Linux Kernel 2.6 o superior
- Mac OS 10.13 o superior
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC o equipo portátil con un puerto USB Type-C™ o Thunderbolt™ 3 disponible

Contenido del paquete

- Adaptador USB Type-C™ a 1 x serie
- Driver en CD
- Manual del usuario

Image



General

Función :	Conectar y listo
Especificación técnica:	RS-232 (EIA / TIA) Thunderbolt™ 3 USB Type-C™
Supported operating system:	Linux Kernel 2.6 o superior Mac OS 10.13 o superior Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit Windows 11

Interface

Salida:	1 x DB9 RS-232 serie macho
Entrada:	1 x USB Type-C™ macho

Technical characteristics

Conjunto de chips:	FTDI FT232RL
Velocidades de transferencias de datos:	up to 460,8 Kbps
FIFO:	1 x 256 byte receiver 1 x 128 byte transmit
Data transmission:	asynchronous full duplex
UART:	USB to serial UART

Physical characteristics

Cable length incl. connector:	25 cm
Acabado de los pines:	chapado en oro
Conductor gauge:	línea de datos 28 AWG línea de alimentación 24 AWG

Tipo de tornillo:	#4-40 UNC
Shielding:	doble
Color:	negro