



# Delock Adaptador USB Type-C™ > 1 x DB9 RS-232 serie

## 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.



ca. 1,8 m

## Especificación técnica

- Conectores:
  - 1 x USB Type-C™ macho >
  - 1 x DB9 RS-232 serie macho
- Conjunto de chips: Prolific PL2303 HXD
- Tipo de tornillo: #4-40 UNC
- Compatible con USB 2.0 y USB 1.1 a velocidad máxima de 12 Mbps
- Velocidades de transferencias de datos de hasta 1 Mbps
- Señales: TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND
- Paridad: par, impar, ninguno, marca, espacio
- Bit de parada: 1, 1,5, 2
- Bit de datos: 5, 6, 7, 8
- Control de flujo: ninguno, Xon / Xoff, RTS / CTS
- FIFO: 512 Byte buffer bidireccional
- Longitud del cable: aprox. 1,8 m

## Número de elemento 62964

EAN: 4043619629640

Pais de origen: HONG KONG

Paquete: Retail Box



## Requisitos del sistema

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux ex Kernel 2.6.31 / Kernel 4.x.x, Mac ex OS 10.12, Android ex 4.4
- PC o equipo portátil con un puerto USB Type-C™ o Thunderbolt™ 3 disponible

## Contenido del paquete

- Cable adaptador USB Type-C™ > 1 x Serie RS-232 DB9
- Driver en CD
- Manual del usuario

## Image





General	
Función :	Plug & Play
Especificación técnica:	RS-232 USB 1.1 USB 2.0
Supported operating system:	ex Android 4.4 Linux ex Kernel 3.3 Windows 7 32-bit Windows 7 64-bit Windows 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Mac ex OS 10.12
Interface	
conector 1:	1 x USB Type-C™ macho
conector 2 :	1 x Serial RS-232 DB9 male
Technical characteristics	
Conjunto de chips:	Prolific PL2303HxD
Velocidades de transferencias de datos:	up to 921.6 Kbps
FIFO:	512 byte
Signal transmission:	TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND
Data transmission:	asynchronous full duplex
Voltaje:	USB Bus powered (no additional power supply required)
Physical characteristics	
Cable length incl. connector:	1.8 m
Tipo de tornillo:	#4-40 UNC
Color:	negro