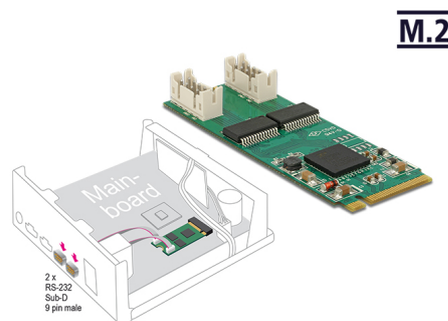


# Delock Convertidor M.2 clave M macho > 2 x RS-232 serie macho

## Descripción

Este convertidor de Delock expande el sistema con puertos RS-232 serie. Los puertos RS-232 se pueden acoplar a una carcasa o un soporte de ranura.



### Número de elemento 62871

EAN: 4043619628711

Pais de origen: Taiwan,  
Republic of China

Paquete: Retail Box

## Especificación técnica

- Conectores:
  - 1 x M M.2 de 67 pines macho >
  - 2 x Base de conexiones de 10 pines
  - 2 x serie RS-232 D-Sub macho de 9 pines con tuercas de tornillo en el cable
- Conjunto de chips: Exar 17V352
- Interfaz: PCIe
- Factor de forma: M.2 2260
- Adecuado para ranura M.2 con clave M basada en PCIe
- Velocidades de transferencias de datos de hasta 921,6 Kbps
- Compatible con 16C550 UART
- Protección ESD ±15 kV en todas las señales serie
- Temperatura de funcionamiento: -30 °C ~ 75 °C
- Temperatura de almacenamiento: -40 °C ~ 85 °C
- Humedad relativa: 5 - 95 % (sin condensación)
- Dimensiones (LxANxAL): aprox. 60 x 22 x 8 mm

## Requisitos del sistema

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux ex Kernel 3.3 / Kernel 4.x.x
- Una ranura M.2 clave M disponible

---

## Contenido del paquete

- Convertidor
- Cable de conexión RS-232, longitud aprox. 30 cm
- Driver en CD
- Manual del usuario

---

## Image



## General

Supported operating system:	Linux Kernel 3.3 o superior Linux Kernel 4.x 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
Slot:	PCIe

## Interface

Conector 1:	1 x B+M M.2 de 59 pines macho
Conector 2 :	2 x 10 pin pin header
conector 3:	2 x serial RS-232 Sub-D 9 pin male with nuts on cable

## Technical characteristics

Conjunto de chips:	Exar 17V352
Velocidades de transferencias de datos:	up to 921.6 Kbps
Storage temperature:	-40 °C ~ 85 °C
Temperatura de funcionamiento:	-30 °C ~ 75 °C
Humidity:	5 ~ 95 %

## Physical characteristics

Longitud:	60 mm
Width:	22 mm
Height:	8 mm