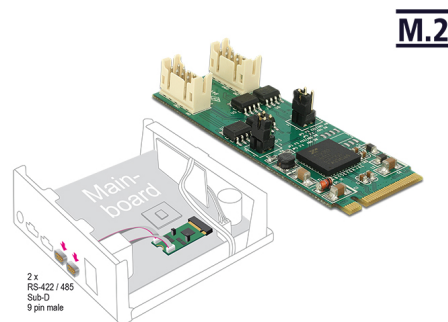


Delock Convertidor M.2 clave M macho > 2 x RS-422 / 485 serie macho

Descripción

Este convertidor de Delock expande el sistema con puertos RS-422 / 485 serie. Los puertos RS-422 / 485 se pueden acoplar a una carcasa o un soporte de ranura.



Número de elemento 62948

EAN: 4043619629480

Pais de origen: Taiwan,
Republic of China

Paquete: Retail Box

Detalles tecnicos

- Conectores:
 - 1 x M M.2 de 67 pines macho >
 - 2 x Base de conexiones de 10 pines
 - 2 x serie RS-422 / 485 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
- 2 x puente para el ajuste de modo
- Compatible con 16C550 UART
- Protección ESD ±15 kV en todas las señales serie
- Velocidades de transferencias de datos de hasta 921,6 Kbps
- 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

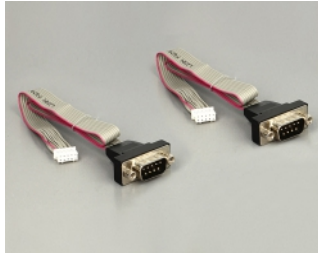
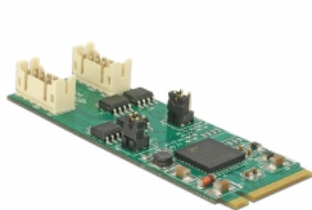
Requisitos del sistema

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- Una ranura M.2 clave M disponible

Contenido del paquete

- Convertidor
- 2 x cable de conexión RS-422 / 485, longitud aprox. 30 cm
- Driver en CD
- Manual del usuario

Image



General

Factor de forma:	M.2 2260
Supported operating system:	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 Macho con ranura M M.2 de 67 pines
Conector 2 :	2 x 10 pin pin header
conector 3:	2 x serial RS-422 / 485 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