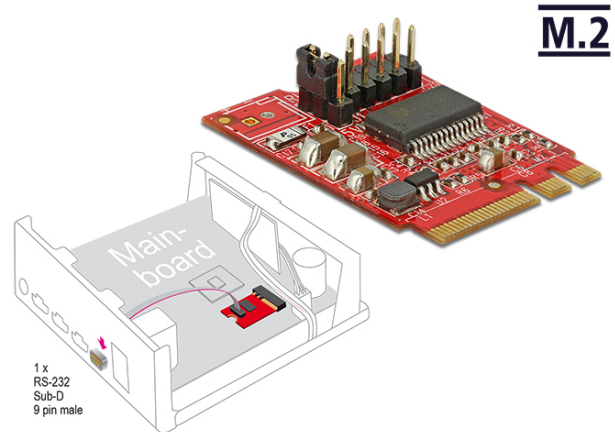


Delock Convertidor M.2 Tecla A + E macho > 1 x Serial RS-232 macho

Descripción

Este convertidor de Delock expande el sistema por un puerto serial RS-232.



Especificación técnica

- Conectores:
1 x A+E M.2 de 59 pines macho >
1 x Base de conexiones de 10 pines
1 x serie RS-232 Sub-D macho de 9 pines con tuercas de tornillo en el cable
- Conjunto de chips: Prolific PL2303
- Interfaz: USB
- Ajuste del puente RI o 5 V en el pin 9
- Factor de forma: M.2 2230
- Adecuado para ranura M.2 con clave A o clave E basada en USB
- Velocidades de transferencias de datos de hasta 230,4 Kb/s
- Compatible con 16C550 UART
- Dimensiones (LxAxANxAL): aprox. 30 x 22 x 8 mm

Requisitos del sistema

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux ex Kernel 2.6.38 / Kernel 4.9.2
- Una ranura M.2 clave A o clave E disponible

Contenido del paquete

- Convertidor
- 1 x Cable de conexión RS-232, longitud aprox. 25 cm
- 1 x tornillo de fijación
- Manual del usuario

Número de elemento 62951

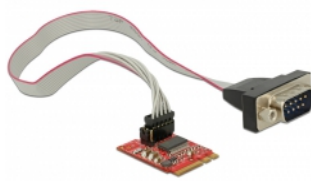
EAN: 4043619629510

Pais de origen: Taiwan, Republic of China

Paquete: • Retail Box



Image





General

Factor de forma:	M.2 2230
Supported operating system:	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 Linux Kernel 2.6.38 o superior
Slot:	USB

Interface

Conector 1:	1 x A+E M.2 de 59 contactos macho
Conector 2 :	1 x Serial RS-232 DB9 male
conector 3:	1 x Base de conexiones de 10 pines

Technical characteristics

Conjunto de chips:	Prolific PL2303
Velocidades de transferencias de datos:	up to 230.4 Kb/s

Physical characteristics

Longitud:	30 mm
Width:	22 mm
Height:	8 mm