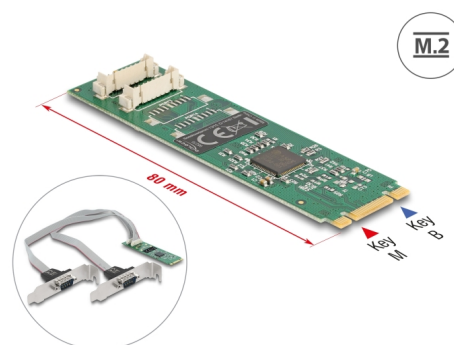


Delock Tarjeta M.2 a 2 x RS-232 DB9 en serie con soportes de ranura estándar y de bajo perfil

Descripción

La tarjeta M.2 en serie de Delock amplía el PC con dos puertos RS-232 externos. A la tarjeta se pueden conectar diferentes dispositivos como escáneres, convertidores de protocolo, dispositivos IoT, etc. Con la ayuda de los soportes de ranura incluidos y los cables RS-232, la tarjeta M.2 es adecuada para instalarse en cualquier carcasa de ordenador.



Número de elemento 95270

EAN: 4043619952700

Pais de origen: China

Paquete: Box

Detalles técnicos

- Conectores:
 - 1 x B+M M.2 de 59 pines macho
 - 2 x DB9 RS-232 serie macho
- Interfaz: PCIe 2.1 (x1)
- Conjunto de chips: ASIX AX99100
- Compatible con 16C950 UART
- Velocidades de transferencias de datos de hasta 1 Mbps
- Databits: 5, 6, 7, 8, 9
- Control de flujo: ninguno, Xon / Xoff, RTS / CTS
- Paridad: par, impar, ninguno, marca, espacio
- FIFO: 256 byte
- Admite Gestión de Energía en Estado Activo (Active State Power Management, ASPM)
- Admite el acceso directo a la memoria (DMA)
- Admite el modo IrDA lento hasta 115 Kbps
- Factor de forma: M.2 2280
- Dimensiones (LxAxANxAL): aprox. 80 x 22 x 8 mm

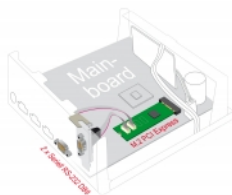
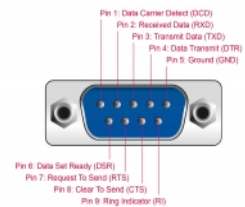
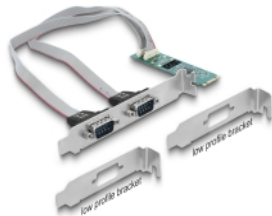
Requisitos del sistema

- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Windows Server 2016/Windows Server 2019
- Una ranura M.2 clave B o clave M disponible

Contenido del paquete

- Tarjeta M.2
- 1 x tornillo de fijación para el módulo M.2
- 2 x Cable de conexión serie (aprox. 30 cm)
- 2 x low profile soporte posterior
- 1 x soporte estándar
- Driver en CD
- Manual del usuario

Image



General

Factor de forma:	M.2 2280
Especificación técnica:	RS-232 (EIA / TIA) M.2 PCI Express 2.1
Supported operating system:	Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows Server 2012 R2 Windows Server 2016 Windows Server 2019
Slot:	M.2

Interface

Externo:	2 x Seriell RS-232 DB9 Stecker (separates LP Slotblech) 1 x Seriell RS-232 DB9 Stecker (separates Slotblech)
Interno:	1 x B+M M.2 de 59 pines macho

Technical characteristics

Conjunto de chips:	ASIX AX99100
Velocidades de transferencias de datos:	4 x up to 921,6 Kbps
FIFO:	4 x 256 Byte
Temperatura de funcionamiento:	0 °C ~ 70 °C
Signal transmission:	TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND
UART:	16C950

Physical characteristics

Slot bracket:	perfil bajo standard
Color:	verde

