

Delock Tarjeta Mini PCIe > 4 x Serie RS-232

Descripción

Este adaptador Mini PCIe de Delock expande su sistema mediante cuatro puertos serie adicionales, que puede sacar a través del soporte de la ranura. Este adaptador permite conectar distintos dispositivos en serie, como una impresora, un escáner, un módem, etc.



Especificación técnica

- Conectores:
En el módulo:
2 x 20 pines macho
En el soporte de la ranura: (2 soportes de ranura)
2 x RS-232 DB9 serie macho con tuercas
- Conjunto de chips: Moschip MCS9904
- Factor de forma: Mini PCIe full size (tamaño completo)
- Interfaz: PCI Express revisión 1.1
- Velocidades de transferencias de datos de hasta 230,4 Kbps
- Compatible con 16C450 / 16C550 UART
- Longitud del cable conectores incluido: aprox. 30 cm

Requisitos del sistema

- Linux Kernel 3.7 o superior
- Windows Vista/Vista-64/7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- Placa base con un puerto Mini PCIe disponible con interfaz PCIe

Contenido del paquete

- Módulo Mini PCIe
- 2 cables de conexión serie
- 2 soportes de ranura con 2 puertos DB9
- Driver en CD
- Manual del usuario

Número de elemento 95243

EAN: 4043619952434

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

Image



General	
Factor de forma:	Mini PCIe full size (tamaño completo)
Supported operating system:	Linux Kernel 3.7 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
Interface	
Conector 1:	1 x Mini PCI Express, Rev. 1.1
Conector 2 :	2 x 20 Pin RS-232 pin header
Technical characteristics	
Conjunto de chips:	Moschip MCS9904
Velocidades de transferencias de datos:	4 x up to 230,4 Kbps
FIFO:	2 x 256 Byte
Interface output:	RS-232
Data transmission:	asynchronous full duplex
UART:	16C450 / 16C550
Data bits:	5, 6, 7, 8
Stop bits:	1, 2
Physical characteristics	
Cable length incl. connector:	30 cm