

Delock Tarjeta PCI Express a 2 x Serie con admistración de energía

Descripción

La tarjeta PCI Express Delock amplía su PC con dos puertos serie externos. Los puertos serie admiten los voltajes de 5 V y 12 V, que se pueden establecer mediante el puente. Por tanto, no se necesita una fuente de alimentación adicional para los dispositivos conectados.



Número de elemento 89305

EAN: 4043619893058

Pais de origen: CHINA

Paquete: Retail Box

Detalles tecnicos

- Conjunto de chips: Oxford OXPCIe952
- Conector:
 - 2 x DB9 RS-232 serie macho
 - 1 x Conector de alimentación interno de 4 contactos Molex
- Conector serie será conducido hacia fuera mediante un cable
- Velocidades de transferencias de datos de hasta 230.4 Kb/s
- Compatible con 16C950 UART
- FIFO: 128 bytes
- Protección ESD ± 15 KV en todos los contactos de señal
- Los voltajes de 5 V o 12 V se pueden establecer individualmente para cada puerto a través del puente (contacto 1/4/8/9)
- Dirección de E/S e IRQ asignadas por BIOS
- PCI Express x1, V1.1

Requisitos del sistema

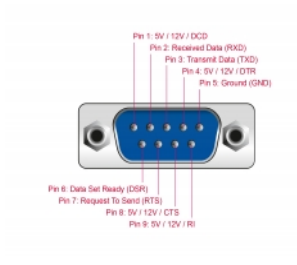
- Windows XP/XP-64/Vista/Vista-64/7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64

- PC con una ranura PCI Express libre
- Fuente de alimentación con un conector de alimentación Molex disponible

Contenido del paquete

- Tarjeta PCI Express
- 1 cable de conexión serie
- Low profile soporte posterior
- Driver en CD
- Manual del usuario

Image



General

Factor de forma:	perfil bajo
Función :	Power over Serial
Especificación técnica:	RS-232 (EIA / TIA) PCIe 1.1
Supported operating system:	Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8 32-bit Windows 8 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows Vista 32-bit Windows Vista 64-bit Windows XP 32-bit Windows XP 64-bit
Slot:	PCIe

Interface

Externo:	2 x DB9 RS-232 serie macho
Interno:	1 x PCI Express x1, V1.1

Technical characteristics

Conjunto de chips:	Oxford OXPCIe952
Velocidades de transferencias de datos:	4 x up to 230,4 Kbps
FIFO:	4 x 128 Byte
Puente:	8 x
Maximum current:	1100 mA per port
Voltaje:	Los voltajes de 5 V o 12 V se pueden establecer individualmente para cada puerto a través del puente (contacto 1 o 9)

UART:	16C950
-------	--------

