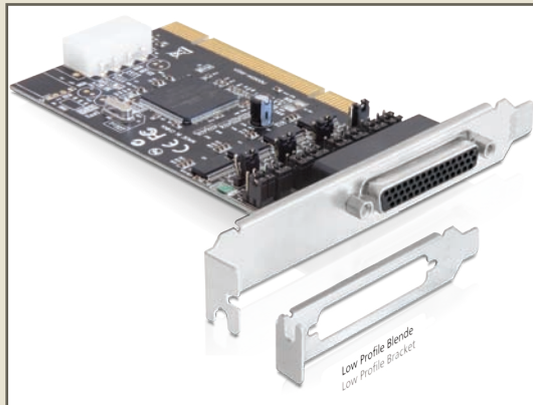


Tarjeta PCI > 4 x Serie con admistración de energía

Descripción

La tarjeta PCI Delock amplía su PC con cuatro 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.

Image



| | |
|------------------|---------------|
| Ref. | 89304 |
| EAN | 4043619893041 |
| Pais de origen | China |
| Número de aduana | 84733020 |

Especificación técnica

- Conjunto de chips: Oxford OXuPCI954
- Conector: 4 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
- 32-Bit PCI estándar 3.0
- También adecuado para una ranura PCI de 64 bits

Requisitos del Sistema

- Windows XP/XP-64/Vista/Vista-64/7/7-64
- PC con una ranura PCI libre
- Fuente de alimentación con un conector de alimentación Molex disponible

Contenido del paquete

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

Paquete

- Retail Box