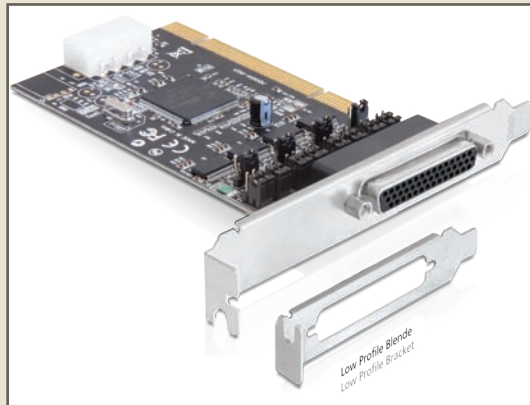


Tarjeta PCI > 4 x Serie con admistración de energía

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