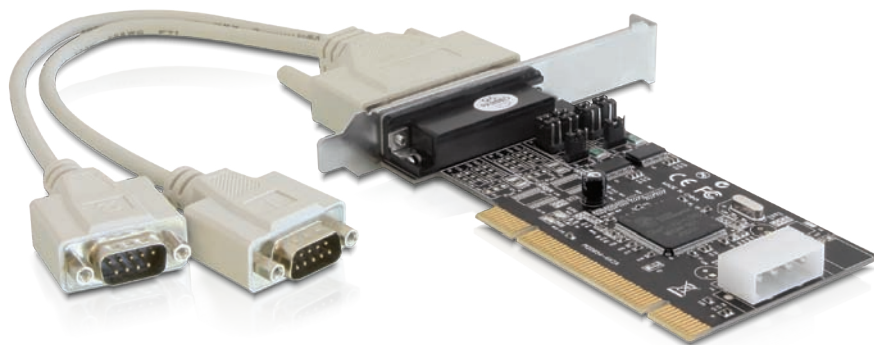
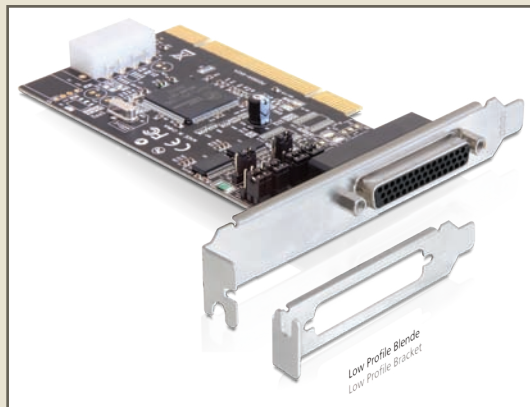


# Tarjeta PCI > 2 x Serie con admistración de energía

## Descripción

La tarjeta PCI 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.

## Image



Ref.	89303
EAN	4043619893034
Pais de origen	China
Número de aduana	84733020

## Especificación técnica

- Conjunto de chips: Oxford OXuPCI952
- 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
- 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