

TARJETAS PCI-E

APPPCIE1P2S

Parallel/Serial PCI-E Card

aprox
communications

Incorpore un puerto paralelo y dos puertos serie RS-232 a su ordenador a través de una ranura PCI Express. La tarjeta PCI Express APPPCIE1P2S le permite convertir una ranura PCI Express en dos puertos serie RS232 (DB9) y un puerto paralelo (DB25). La tarjeta incorpora el procesador WCH382L que permite aprovechar todo el potencial de PCI Express (PCIe), pues brinda mayor velocidad y reduce la carga aplicada al CPU en un 50% con respecto a sus competidores.

¡Aumente la conectividad de su equipo!

Especificaciones Técnicas

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Chipset WCH382L
- Dos puertos Serie y uno paralelo
- Compatible con PCI-Express Revisión 1.1
- PCI-Express con un rendimiento de hasta 2.5Gbps
- Compatible con el estándar 16C550 \ 16C552 \ 16C554 y 16C750 UART
- Chipset de 256 bytes FIFO.
- Soporta la transmisión bidireccional de datos, velocidad de transmisión hasta los 2M bytes
- Compatible con SPP, PS / 2, EPP, ECP y con el protocolo de impresión IEEE1284
- Compatible con formato de serie 5-6-7-8-bit

CONEXIONES E INTERFACES

- Puertos Serie y 1 Paralelo
- Conexión PCI-E

REQUISITOS DEL SISTEMA

- 1 ranura PCI Express libre
- x32/x64:
- Windows 10/8.1/8/7/VISTA/XP
- Windows SERVER 2016/2012/2008/2003.
- Windows 2000/NT4.0/ME/98
- Linux

Sobre el Producto

COLOR

- Negro/plateado/azul

GARANTÍA

- 2 Años

Información de Pedido

CONTENIDO DEL PACK

- APPPCIE1P2S
- Guía rápida de instalación
- CD de instalación con drivers

EMBALAJE

- 15,5*14*3 cm
- 140 grms

CÓDIGOS DE BARRAS

- **EAN13:** 8435099513865
- **EAN14:** 18435099513862

UNIDADES POR CAJA: 20

