Tarjeta PCI approx! APPPCIE1P2S 1 Paralelo





Si eres un apasionado de la informática y la electrónica, te gusta estar a la última en tecnología y no perderte detalle, compra Tarjeta PCI approx! APPPCIE1P2S 1 Paralelo al mejor...

Calificación: Sin calificación

Precio

Precio con descuento19,54 €

Precio de venta23,64 €

Precio de venta sin impuestos19,54 €

24 h

Haga una pregunta sobre este producto

Descripción Si eres un apasionado de la **informática y la electrónica**, te gusta estar a la última en tecnología y no perderte detalle, compra **Tarjeta PCI approx! APPPCIE1P2S 1 Paralelo** al mejor precio. **Tarjeta PCI-E Parallel/Serial appPCIE1P2S**

Incorpore un puerto paralelo y dos puertos serie RS-232 a su ordenador a través de una ranura PCI Express. La tarjeta PCI Express APPPCIE21P2S 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!

Marca	agproxt
Modelo	APPPCIE1P2S
Especificaciones	Chips M VOLESI. Obs partics Series y wo parallelo Compatite son PCI Express Revolution 1.1 PCI Express on mondimenta of hasta 2 200pp. PCI Express of 200 pcies 1 200pp. PCI Express Mondimenta of the Compatition of hasta for 200 pcies 1 200pp. PCI Express Mondimenta of the 200 pcies 1 200pp. PCI Express Mondimenta of the 200 pcies 1 200pp. PCI Express Mondimenta 1 200pp. PCI
Otras características	1 ranura PCI Express libre Sistemas operativos Windows XP / VISTA / 7 / 8 y Linux/P
Acc. Entregados	APPPCIE 1P2S Guía rápida de instalación CD de instalación con drivers
Pools Broadle	25-06-2014 por JES

- Marca: aqprox!
- Modelo: APPPCIE1P2S
- Especificaciones:
 - o Chipset WCH382L
 - o Dos puertos Serie y uno paralelo
 - o 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/O
 - o Soporta la transmisión bidireccional de datos, velocidad de transmisión hasta los 2M bytes
 - o Compatible con SPP, PS / 2, EPP, ECP y con el protocolo de impresión IEEE1284
 - o Compatible con formato de serie 5-6-7-8-bitl
- Otras características:
 - 1 ranura PCI Express libre
 - Sistemas operativos Windows XP / VISTA / 7 / 8 y LinuxP
- · Acc. Entregados:
 - APPPCIE1P2S
 - o Guía rápida de instalación
 - o CD de instalación con drivers
- Fecha Revisión: 25-06-2014 por JES

Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.