

RoHS Compliant

PX-101 / PX-203

PCI EXPRESS BAJO PERFIL DE 1 + 1 PUERTO
VELOCITY + 1 LPT

"TARJETAS SERIE DISEÑADAS PARA SUPERAR TODAS LAS
EXPECTATIVAS"



Características

- 2 Puertos RS232 (+ 1 LPT - PX-203)
- PCI Express x1, x4, x8 & x16 ranuras de canales
- FIFOs Tx de 256 bytes y Rx de 256 bytes
- Hasta 921.600 baudios
- Conector DB9 (macho de 9 pines)
- Controladores para todos los sistemas operativos más utilizados
- Programas de muestra, software de prueba y terminal
- Asistencia técnica indefinida
- Garantía indefinida (se requiere registro)

Opciones



PX-101:
PCI EXPRESS BAJO
PERFIL DE 1+1 PUERTO
RS232



PX-203:
PCI EXPRESS BAJO
PERFIL DE 1+1 PUERTO
RS232 + LPT

Descripción

Tarjeta PCI Express que ofrece dos puertos serie RS232 (+ 1 LPT - PX-203). Las velocidades de transferencia de datos de hasta 921.600 y las FIFOs con profundidad de transmisión y recepción de 256 bytes, combinadas con los controladores de línea de 1 Mbit/s producen un rendimiento sin concesiones en su portátil/PC.

PCI Express es el último estándar de conectividad de PC. La tarjeta de bajo perfil ofrece el primer puerto serie en el soporte, con un segundo puerto serie en un cable "flying lead".

¡Con la garantía y la asistencia técnica indefinidas de Brainboxes, famosas en la industria!

Software

Controladores con la firma de Microsoft (fácil instalación y sólido funcionamiento) para :

- Ediciones de Windows Server 2008 de 32 bits y 64 bits
- Ediciones de Windows Vista de 32 bits y 64 bits
- Ediciones de Windows XP 32 de 32 bits y 64 bits
- Ediciones de Windows Server 2003 de 32 bits y 64 bits



Además de: documentación completa de producto, una guía detallada de resolución de problemas y software de terminal. Detallado código de fuente de muestra para los lenguajes de programación más utilizados. Asistencia adicional de SO en la página siguiente.



PEDIDO

Descripción

PCI EXPRESS BAJO PERFIL DE 1+1 PUERTO RS232

PCI EXPRESS BAJO PERFIL DE 1+1 PUERTO RS232 + LPT

Código

PX-101

PX-203



PCI EXPRESS BAJO PERFIL DE 1 + 1 PUERTO RS232 + 1 LPT

PX-101 / PX-203: Especificaciones completas

<p>Puerto</p> <table border="1"> <tr><td>Pin 1</td><td>DCD</td></tr> <tr><td>Pin 2</td><td>RXD</td></tr> <tr><td>Pin 3</td><td>TXD</td></tr> <tr><td>Pin 4</td><td>DTR</td></tr> <tr><td>Pin 5</td><td>GND</td></tr> <tr><td>Pin 6</td><td>DSR</td></tr> <tr><td>Pin 7</td><td>RTS</td></tr> <tr><td>Pin 8</td><td>CTS</td></tr> <tr><td>Pin 9</td><td>RI</td></tr> </table> <p>RS232 Pinout (9 pin Male)</p>	Pin 1	DCD	Pin 2	RXD	Pin 3	TXD	Pin 4	DTR	Pin 5	GND	Pin 6	DSR	Pin 7	RTS	Pin 8	CTS	Pin 9	RI	<p>Puertos</p> <p>Conector</p> <p>Tamaño FIFO</p> <p>Distancia de funcionamiento</p> <p>Cable</p>	<p>2 Puertos RS232 (PX-101) + 1 LPT (PX-203)</p> <p>Conector DB9 (macho de 9 pines)</p> <p>Tx 256, Rx 256</p> <p>EIA - RS232 Estándar</p> <p>1 PUERTO RS232 en cable "flying lead" (PX-101) y puerto de impresora en cable "flying lead" (PX-203)</p>
Pin 1	DCD																			
Pin 2	RXD																			
Pin 3	TXD																			
Pin 4	DTR																			
Pin 5	GND																			
Pin 6	DSR																			
Pin 7	RTS																			
Pin 8	CTS																			
Pin 9	RI																			
<p>Ajustes de puerto</p> <p>921,600 baud</p>	<p>Velocidad en baudios</p> <p>Bits de datos</p> <p>Paridad</p> <p>Bits de parada</p> <p>Control de flujo</p> <p>Modos de Tx/Rx</p>	<p>Hasta 921.600</p> <p>5, 6, 7 ó 8</p> <p>Impar, Par, Ninguno, Marca o Espacio</p> <p>1, 1,5 ó 2</p> <p>RTS/CTS DSR/DTR XON/XOFF</p> <p>Punto a punto</p>																		
<p>Interfaz</p>	<p>Compatibilidad con SO</p> <p>BUS</p>	<p>Ediciones de Windows Vista de 32 bits y 64 bits</p> <p>Ediciones de Windows Server 2008 de 32 bits y 64 bits</p> <p>Ediciones de Windows Server 2003 de 32 bits y 64 bits</p> <p>Ediciones de Windows XP de 32 bits y 64 bits</p> <p>Windows 2000</p> <p>PCI Express x1, x4, x8 & x16 ranuras de canales para Bus Extra</p>																		
<p>Aprobaciones</p>	<p>Otras aprobaciones</p> <p>Aprobaciones Microsoft</p>	<p>EMC: CE RoHS WEEE</p> <p>Microsoft Certified Gold Partner</p> <p>Windows Vista de 32 bits y 64 bits y Windows XP 32 bits y 64 bits</p> <p>Windows Server 2008 de 32 bits y 64 bits y Windows Server 2003</p>																		
<p>Información general</p>	<p>Capas PCB</p> <p>Consumo eléctrico</p> <p>Peso</p> <p>Tamaño</p>	<p>4</p> <p>380 mA a 3,3 V (PX-101) / 380 mA a 3,3 V, 15 mA a 12 V (PX-203)</p> <p>0.051 kg</p> <p>110mm x 70mm x 15mm</p>																		
<p>Contenido de la caja</p>	<p>Paquete</p> <p>Tarjeta</p>	<p>CD de instalación, incluidos manual, controladores con la firma de Microsoft y utilidades</p> <p>PCI EXPRESS BAJO PERFIL DE 1 + 1 PUERTO RS232 (PX-101)+1 LPT (PX-203)</p> <p>1 PUERTO RS232 en cable "flying lead" (PX-101) y puerto de impresora en cable "flying lead" (PX-203)</p>																		
<p>Asistencia técnica de producto</p>	<p>Garantía</p> <p>Asistencia técnica</p>	<p>Indefinida (se requiere registro en línea)</p> <p>Asistencia técnica indefinida suministrada por teléfono, correo electrónico y web por personal atento y altamente capacitado que trabaja junto con el Equipo de Desarrollo de Producto</p>																		
<p>Información adicional</p>	<p>Opción OEM</p> <p>Fabricada en</p> <p>Personalizable</p>	<p>Disponible para compras en volumen de OEM</p> <p>Fabricado en el Reino Unido por Brainboxes, Ganador del premio 2005 European Electronics Industry Awards al "Fabricante del año"</p> <p>Brainboxes aplica una política de "diseño personalizado para una adaptación perfecta" para usuarios de gran volumen. Mas información: sales@brainboxes.com</p>																		