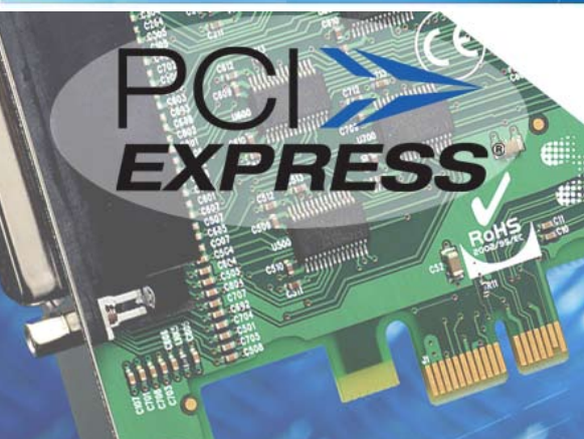


RoHS Compliant

PX-101 / PX-203

PCI EXPRESS LOW PROFILE 1 + 1 PORTA
RS232 + 1 LPT

"SCHEDE SERIALI PROGETTATE PER SUPERARE LE
ASPE- TATIVE"



Caratteristiche

- 2 porte RS232 (+ 1 LPT - PX-203)
- Slot PCI Express x1, x4, x8 & x16 lane
- FIFO 256 Byte Tx e 256 Byte Rx
- Fino a 921.600 Baud
- Connettore DB9 (maschio 9 pin)
- Driver per tutti i sistemi operativi più diffusi
- Programmi campione, software test e terminale
- Assistenza a vita
- Garanzia a vita (registrazione necessaria)

Opzioni



PX-101:
PCI EXPRESS LOW
PROFILE 1+1 PORTA
RS232



PX-203:
PCI EXPRESS LOW
PROFILE 1+1 PORTA
RS232 + LPT

Descrizione

PCI Express Card con due porte seriali RS232 (+ 1 LPT - PX-203). Velocità di trasferimento dati fino a 921.600 baud e FIFO con profondità di trasmissione di 256 byte e ricezione di 256 byte, insieme a driver per linea a 1 Mbit/s garantiscono prestazioni senza compromessi su laptop/PC.

PCI Express è lo standard più avanzato in fatto di connettività PC. La scheda di basso spessore presenta la prima porta seriale sul bracket e la seconda su un cavo libero.

Con garanzia e assistenza a vita per cui Brainboxes è famosa nel settore!

Software

Driver firmati Microsoft (installazione semplice e funzionamento stabile):

- Windows Server 2008 32 bit e 64 bit Edition
- Windows Vista 32 bit e 64 bit Edition
- Windows XP 32 bit e 64 bit Edition
- Windows Server 2003 32 bit e 64 bit Edition



Oltre a: documentazione prodotto completa, un'approfondita guida alla risoluzione dei problemi e software terminale. Codice sorgente campione dettagliato per molti diffusi linguaggi di programmazione. Supporto per ulteriori OS nella pagina seguente



ORDINI DESCRIZIONE

PCI EXPRESS LOW PROFILE 1 + 1 PORTA RS232
PCI EXPRESS LOW PROFILE 1 + 1 PORTA RS232 + LPT

CODICE

PX-101
PX-203



PCI EXPRESS LOW PROFILE 1 + 1 PORTA RS232 + 1 LPT

PX-101 & PX-203: Specifiche complete

<p>Porta</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>Porte</p> <p>Connettore</p> <p>Dimensioni FIFO</p> <p>Distanza operativa</p> <p>Cavo</p>	<p>2 porte RS232 (PX-101) + 1 LPT (PX-203)</p> <p>Connettore DB9 (maschio 9 pin)</p> <p>256 Tx, 256 Rx</p> <p>EIA - RS232 Standard</p> <p>1 PORTA RS232 su cavo libero (PX-101) e porta stampante su cavo libero (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>Impostazioni porta</p> <p>921,600 baud</p>	<p>Baud rate</p> <p>Bit dati</p> <p>Parità</p> <p>Bit di stop</p> <p>Controllo flusso</p> <p>Modalità Tx/Rx</p>	<p>Fino a 921.600 Baud</p> <p>5, 6, 7 o 8</p> <p>Odd, Even, None, Mark o Space</p> <p>1, 1,5 o 2</p> <p>RTS/CTS DSR/DTR XON/XOFF</p> <p>Point to Point</p>																		
<p>Interfaccia</p>	<p>Compatibilità OS</p> <p>BUS</p>	<p>Windows Vista 32 bit e 64 bit Edition Windows Server 2008 32 bit e 64 bit Edition Windows Server 2003 32 bit e 64 bit Edition Windows XP 32 bit e 64 bit Edition Windows 2000</p> <p>Bus extra PCI Express x1, x4, x8 e x16 lane</p>																		
<p>Dichiarazioni di conformità</p>	<p>Altre dichiarazioni di conformità</p> <p>Dichiarazioni di conformità Microsoft</p>	<p>EMV: CE RoHS WEEE</p> <p>Microsoft Certified Gold Partner Windows Vista 32 bit e 64 bit Windows XP 32 bit e 64 bit Windows Server 2008 32 bit e 64 bit Windows Server 2003</p>																		
<p>Generali</p>	<p>Livelli PCB</p> <p>Consumo energetico</p> <p>Peso</p> <p>Dimensioni</p>	<p>4</p> <p>380 mA - 3,3 V (PX-101) / 380 mA - 3,3 V, 15 mA -12 V (PX-203)</p> <p>0,051 kg</p> <p>110 mm x 70 mm x 15 mm</p>																		
<p>Contenuto della confezione</p>	<p>Imballo</p> <p>Scheda</p>	<p>CD di installazione con manuale, driver firmati Microsoft e utility</p> <p>PCI EXPRESS LOW PROFILE 1 + 1 PORTA RS232 (PX-101) + 1 LPT (PX-203)</p> <p>1 PORTA RS232 su cavo libero (PX-101) e porta stampante su cavo libero (PX-203)</p>																		
<p>Assistenza prodotto</p>	<p>Garanzia</p> <p>Assistenza</p>	<p>A vita (registrazione online necessaria)</p> <p>Assistenza a vita mediante Web, e-mail e telefono da personale specializzato che lavora all'interno e in collaborazione con il team di sviluppo prodotto</p>																		
<p>Ulteriori informazioni</p>	<p>Opzione OEM</p> <p>Prodotto in</p> <p>Personalizzabile</p>	<p>Disponibile in bulk OEM</p> <p>Prodotto in UK da Brainboxes, vincitore europeo 2005 dell'Electronics Industry Awards "Manufacturer of the Year"</p> <p>Brainboxes adotta una politica "Perfect Fit Custom Design" per gli utenti di grandi volumi. Ulteriori informazioni: sales@brainboxes.com</p>																		