

RoHS Compliant

PX-235 / PX-246

PCI EXPRESS 1 PORTA VELOCITY RS232

"SCHEDE SERIALI PROGETTATE PER SUPERARE LE ASPETTATIVE"



#### Descrizione

PCI Express Card con una porta seriale RS232. 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. PX-246 – versione standard profile; PX-235 - versione Low Profile.

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

#### Caratteristiche

- 1 porta RS232
- 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-235:  
PCI EXPRESS 1 PORTA  
VELOCITY RS232



PX-246  
PCI EXPRESS LOW  
PROFILE 1 PORT  
VELOCITY RS232

#### 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 1 PORTA VELOCITY RS232  
PCI EXPRESS LOW PROFILE 1 PORTA VELOCITY RS232

CODICE  
PX-235  
PX-246

Per PCI 2 porte v. PX-257 e PX-203, \*Baud rate max variabile a seconda del driver



# PCI EXPRESS 1 PORTA VELOCITY RS232

PX-235 / PX-246: Specifiche complete

<p><b>Porta</b></p>	<p>Porte</p> <p>Connettore</p> <p>Dimensioni FIFO</p> <p>Distanza operativa</p> <p>Cavo</p>	<p>1 porta RS232</p> <p>Connettore DB9 (maschio 9 pin)</p> <p>256 Tx, 256 Rx</p> <p>E IA - RS232 Standard</p>
<p><b>Impostazioni porta</b></p> <p>921,600 baud</p>	<p>Baud rate</p> <p>Bit di dati</p> <p>Parità</p> <p>Bit di stop</p> <p>Controllo del 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>R TS/CTS , DTR/DSR, XON/XOFF</p> <p>Point to Point</p>
<p><b>Interfaccia</b></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>Slot PCI Express x1, x4, x8 &amp; x16 lane</p>
<p><b>Dichiarazioni di conformità</b></p>	<p>Altre dichiarazioni di conformità</p> <p>Dichiarazioni di conformità Microsoft</p>	<p>EMC: CE RoHS WEEE</p> <p>Microsoft Certified Gold Partner Windows Vista 32 bit e 64 bit Windows Server 2003 Windows XP 32 bit e 64 bit Windows Server 2008 32 bit e 64 bit</p>
<p><b>Generali</b></p>	<p>Livelli PCB</p> <p>Consumo energetico</p> <p>Peso</p> <p>Dimensioni</p>	<p>4</p> <p>380 mA à 3,3 V</p> <p>0,051 kg</p> <p>110mm x 70mm x 15mm</p>
<p><b>Contenuto della confezione</b></p>	<p>Imballo</p> <p>Scheda</p>	<p>CD di installazione con manuale, driver firmati Microsoft e utility</p> <p>PCI EXPRESS 1 PORTA VELOCITY RS232</p>
<p><b>Assistenza prodotto</b></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><b>Ulteriori informazioni</b></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>

Voir PX-257 et PX-203 pour les versions 2 ports. \* Débit maximum selon pilote