

## Scheda Seriale PCI Express da 2 porte DB9 con UART 16C1050 - RS232

Product ID: PEX2S1050



Questa scheda PCI Express seriale consente di aggiungere due porte seriali RS232 ad alte prestazioni al computer desktop o server in uso per collegare le apparecchiature e i dispositivi seriali.

### Facili aggiornamenti di sistema tramite PCIe

La scheda seriale PCIe può essere installata in uno slot PCI Express disponibile per fornire due canali/porte UART seriali 16C1050 RS232 ad alte prestazioni. Offre una pratica soluzione per collegare le apparecchiature moderne o di precedente registrazione ai nuovi sistemi di computer che non dispongono di porte RS232. La scheda seriale è conforme alla specifica PCI Express 1.0a ed è compatibile con slot PCI Express 1x, 2x, 4x, 8x e 16x.

La scheda seriale PCIe a due porte si rivela ideale per gli aggiornamenti di sistema in una vasta gamma di applicazioni, tra cui apparecchiature di produzione, apparecchiature POS, dispositivi di sicurezza quali telecamere di sorveglianza, lettori per schede o pannelli di accesso, e sistemi di controllo ambientale o degli edifici.

## **Comunicazione seriale ad alte prestazioni**

La scheda seriale PCIe offre una comunicazione seriale ad alte prestazioni con supporto di velocità di trasferimento dei dati fino a 460 Kbps. La scheda seriale contribuisce alla riduzione del carico sulla CPU e ciò assicura prestazioni ottimali del sistema ed evita errori, dovuti ad esempio al sovraccarico, preservando le risorse. Inoltre l'UART a doppio canale assicura prestazioni fluide anche quando sono utilizzate entrambe le porte.

## **Installazione semplificata**

La scheda seriale è facile da installare e configurare ed è compatibile con numerosi sistemi operativi Windows®. La scheda offre anche la condivisione IRQ e supporta il collegamento plug-and-play per i dispositivi seriali che garantisce un'installazione comoda e senza pensieri. Viene fornita con una staffa profilo standard installata e include anche una staffa opzionale a basso profilo.

Il prodotto PEX2S1050 è coperto da garanzia a vita StarTech.com e dal supporto tecnico gratuito a vita.

### Certifications, Reports and Compatibility



### Applications

- Produzione (macchinari CNC, attrezzature per il controllo di processo, scanner per codici a barre, stampanti seriali)
- POS (lettori di carte di credito/debito, stampanti per ricevute, scanner per codici a barre, registratori di cassa, bilance)
- Utente (modem, PDA, fotocamere digitali, stampanti)
- Sicurezza (controllo UPS, pannelli chiavi d'accesso, videocamere, lettori di schede, modem)
- Casinò (terminali per lotterie video, slot machine)
- Controllo ambientale (illuminazione, temperatura, orologi)
- Sanità (dispositivi per il monitoraggio di pazienti, sale infermieri, modem)
- Front desk di hotel (stampanti seriali, scanner per codici a barre, tastiera, mouse, stampante per ricevute, lettore di carte di credito/carte di debito)
- Ospitalità/Ristorante (lettore di carte di credito/carte di debito, stampanti seriali)
- Rete ISDN

### Features

- 16C1050 UART a doppio canale per la piena compatibilità con i dispositivi 16C1050
- Velocità massima di trasferimento dei dati pari a 460 Kbps
- Conforme alla specifica PCI Express 1.0a, compatibile con bus PCIe 1x, 2x, 4x, 8x e 16x
- FIFO da 256 byte per trasmettitore e ricevitore
- Controllo del flusso software in banda mediante l'utilizzo di Xon/Xoff programmabili in entrambe le direzioni
- Controllo del flusso hardware fuori banda mediante l'utilizzo di RTS/CTS
- Supporto per 5, 6, 7 o 8 bit di dati
- Staffa profilo standard installata, due staffe opzionali a basso profilo incluse

<b>Hardware</b>	Warranty	2 Years
	ID chipset	SB16C1052PCI
	Interfaccia	Seriale
	Porte	2
	Stile porte	Integrato nella scheda
	Tipo bus	PCI Express
	Tipo scheda	Profilo standard (staffa basso profilo incl.)
<b>Prestazioni</b>	Baud rate max	460,8 Kbps
	Bit dati	5, 6, 7, 8
	FIFO	256 Bytes
	Protocollo seriale	RS-232
	Supporto modalità Full Duplex	Sì
<b>Connettore/i</b>	Porte esterne	2 - DB-9 (9 pin, D-Sub) Maschio
	Tipo/i connettori	1 - PCI Express x1 Maschio
<b>Software</b>	Certificato Microsoft WHQL	Sì
	Compatibilità con sistemi operativi	Windows® 95, 98SE, ME, XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10 Linux 2.4 to 2.6.x
<b>Ambientale</b>	Temperatura d'esercizio	-10°C to 80°C (14°F to 176°F)
	Temperatura di conservazione	-20°C to 100°C (-4°F to 212°F)
	Umidità	5~85% RH
<b>Caratteristiche fisiche</b>	Altezza prodotto	0.8 in [20 mm]
	Larghezza prodotto	4.7 in [120 mm]
	Lunghezza prodotto	4.1 in [103 mm]
	Peso prodotto	2.2 oz [61 g]
<b>Informazioni confezione</b>	Peso spedizione (confezione)	5.3 oz [149 g]
<b>Contenuto della confezione</b>	Incluso nella confezione	1 - Scheda seriale
		2 - Staffe basso profilo
		1 - CD con i driver
		1 - guida di avvio rapido

Product appearance and specifications are subject to change without notice.