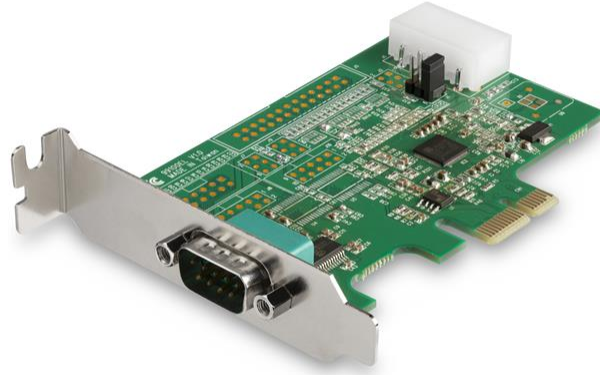


Scheda Adattatore Seriale ad 1 porta RS232 con UART 16950

Product ID: PEX1S953LP



Con questa scheda adattatore seriale RS232 è possibile aggiungere una porta seriale RS232 DB9 al computer tramite uno slot PCI Express (PCIe), consentendo l'interazione con dispositivi seriali come lettori per schede, stampanti, tastierini PIN e modem, a velocità fino a 921,4 Kbps.

Grazie al supporto di un'ampia gamma di sistemi operativi, tra cui Windows e Linux, questa scheda PCI Express può essere facilmente integrata negli ambienti misti. La scheda viene fornita preconfigurata con una staffa a basso profilo, ma è inclusa anche una staffa a profilo completo opzionale, assicurando la massima facilità di installazione a prescindere dal fattore di forma del case.

Questo adattatore PCIe a seriale supporta le seguenti funzionalità:

- Compatibile con lo standard di settore 16950 UART
- Supporta un baud rate massimo pari a 921,4 Kbps
- Fornisce un'uscita di potenza da 5/12 V sul pin 9 con il collegamento a un'alimentazione esterna
- FIFO a 128 byte per trasmettitore e ricevitore
- Supporta 9, 8, 7, 6, 5 bit di dati
- Chipset Asix AX99100
- Conforme agli standard PCI Express 1.1

Il prodotto PEX1S953LP è coperto da garanzia a vita StarTech.com e dal supporto tecnico gratuito a vita.

Certifications, Reports and Compatibility



Applications

- Installazione in workstation domestiche o da ufficio
- Collegamento ad applicazioni POS nella vendita al dettaglio
- Collegamento a chioschi self-service automatizzati o macchine ATM
- Interazione con dispositivi seriali RS232 come lettori per schede o stampanti

Features

- Consente di aggiungere funzionalità RS232 DB9 senza l'acquisto di un nuovo server o computer
- Conforme agli standard PCI Express 1.1 per garantire prestazioni affidabili
- Massima integrazione con il fattore di forma del case grazie a una staffa a basso profilo o a profilo completo
- Velocità di trasferimento dei dati elevata fino a 921,4 Kbps
- Supporta FIFO a 256 byte per trasmettitore e ricevitore

Hardware	Warranty	Lifetime
	Porte	2
	Interfaccia	Serial
	Tipo bus	mini PCI Express
	Tipo scheda	Low Profile (SP bracket incl.)
	Stile porte	Integrated on Card
	ID chipset	Asix AX99100
Prestazioni	Protocollo seriale	RS-232
	Baud rate max	921.6 Kbps
	Bit dati	5, 6, 7, 8, 9
	FIFO	256 Bytes
	Controllo flusso	None, Xon/Xoff, RTS/CTS
	Parità	None, Odd, Even, Space, Mark
	Bit di stop	1, 1.5, 2
	MTBF	277,385 hours
Connettore/i	Tipo/i connettori	PCI Express x1
	Porte interne	LP4 (4 pin; Large Drive Power)
	Porte esterne	DB-9 (9 pin, D-Sub)
Software	Compatibilità con sistemi operativi	Windows® 7, 8, 8.1, 10

Certificato Microsoft WHQL Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016
Linux da 2.4.x a 2.6.x, <i>solo versioni LTS</i>
Yes

Note/requisiti speciali	Nota	Potenza di uscita selezionabile su pin 9 per porta seriale
Ambientale	Temperatura d'esercizio	0°C to 70°C (32°F to 158°F)
	Temperatura di conservazione	-20°C to 80°C (-4°F to 176°F)
	Umidità	20~80% RH
Caratteristiche fisiche	Tipo enclosure	Steel
	Lunghezza prodotto	3.9 in [98.000 mm]
	Larghezza prodotto	2.6 in [67.000 mm]
	Altezza prodotto	5.9 in [1.5 cm]
	Peso prodotto	1.6 oz [44.000 g]
Informazioni confezione	Package Length	6.7 in [1.7 cm]
	Package Width	5.6 in [1.4 cm]
	Package Height	1.2 in [30.000 mm]
	Peso spedizione (confezione)	4.0 oz [112.000 g]
Contenuto della confezione	Incluso nella confezione	Scheda PCIe seriale
	Incluso nella confezione	Manuale utente
	Incluso nella confezione	Staffa a profilo completo

*Product appearance and specifications are subject to change without notice.

