

Scheda seriale PCI Express a due porte, Scheda di interfaccia seriale da PCIe a 2x RS232 (DB9), Scheda PCIe per PC con 16C1050 UART, staffe standard o a basso profilo, ritenzione COM, Windows e Linux

ID prodotto: 21050-PC-SERIAL-CARD



Aggiungete il supporto della comunicazione seriale al vostro computer desktop o al vostro sistema Small Form Factor (SFF), utilizzando questa scheda seriale a due porte. Il supporto RS-232 (DB9) permette il controllo e la comunicazione con una periferica seriale.

Installate questa scheda per consentire l'uso continuo di dispositivi seriali tradizionali, evitando tempi di inattività e costosi aggiornamenti. La scheda seriale PCIe è ideale per gli aggiornamenti di sistema in un'ampia gamma di applicazioni per i settori della logistica, della produzione e del trasporto merci e per l'industria IT, come le apparecchiature POS, i sistemi di sicurezza, le installazioni A/V e altro ancora.

La scheda RS-232 è dotata di supporto UART 16C1050, FIFO da 256 byte (trasmissione/ricezione), velocità bidirezionale fino a 921,6 Kbps, staffa a basso profilo inclusa per sistemi SFF e luci di stato LED della porta seriale. Inoltre, supporta i sistemi Windows e Linux per la massima compatibilità.

Certificazioni, report e compatibilità





























Applicazioni

Caratteristiche

- DA PCIE A SERIALE: Collega dispositivi seriali RS232 (DB9) a un computer con questa scheda seriale per PC. Supporta l'UART 16C1050 ad alte prestazioni su entrambe le porte DB9 maschio. Controlla l'attività con le luci di stato LED incorporate sulla scheda
- COMPATIBILITÀ DEI DISPOSITIVI: Usa questa scheda seriale per collegare lettori/scanner di codici a barre, stampanti di ricevute, bilance, PLC, dispositivi medici, ecc. La scheda UART PCIe fornisce un'alimentazione di 5V o 12V sul pin 9
- APPLICAZIONI: Scheda seriale ideale per applicazioni IT come sale server, controllo industriale/automazione, logistica, laboratori. Continuate a usare l'hardware legacy con questa scheda RS232 PCIe. Le porte DB9 accettano cavi seriali con bloccaggio a vite
- SPECIFICHE: 16C1050 UART | Max Baud 921.6 Kbps per porta | 256 Byte FIFO | Ritenzione COM | Supporta Windows e Linux | Chipset Asix AX99100 | Odd/Even/Mark/Space/None Parity Modes | 5/6/7/8/9 Data Bits | PCIe 2.0 x1 | Staffe Basso Profilo incluse
- LA SCELTA DEI PROFESSIONISTI IT: Progettata e costruita per i professionisti dell'IT, questa scheda da PCIe a RS232 è supportata per 2 anni, compresa l'assistenza tecnica multilingue gratuita a vita 24/5.

Hardware		
	Norme di garanzia	2 Years
	Porte	2
	Interfaccia	Seriale
	Tipo bus	PCI Express
	Tipo scheda	Profilo standard (staffa basso profilo incl.)
	Stile porte	Integrato nella scheda
	Standard del settore	PCI Express Versione 2.0 x1
	ID chipset	ASIX - AX99100
		ASIX - ZT3243LFEY
Prestazioni		

RS-232

Protocollo seriale



Baud rate max 921,6 Kbps

Bit dati 5, 6, 7, 8, 9

FIFO 256 Bytes

Controllo flusso Hardware e software

Parità Even, Odd, None, Space, and Mark

Connettore/i

Tipo/i connettori 1 - PCI Express x1

Porte esterne 2 - Maschio DB-9 (9 pin, D-Sub)

Software

Compatibilità con sistemi operativi

Windows® 7, 8, 8.1, 10, 11

Windows Server® 2016, 2019

Linux 2.6.13 e successivo, solo versione LTS

Note/requisiti

speciali

Requisiti di sistema e

cavi

Computer con uno slot PCI Express x1 o superiore

disponibile

Indicatori

Indicatori LED 2 - Verde = Attività

Spento = Nessuna attività

Ambientale

Temperatura d'esercizio

0°C to 55°C (32°F to 131°F)

Temperatura di

conservazione

-40°C to 75°C (-40°F to 167°F)

Umidità

5 ~ 95% RH

Caratteristiche fisiche

Colore Giallo

Tipo enclosure Acciaio



	Lunghezza prodotto	0.7 in [1.8 cm]
	Larghezza prodotto	2.9 in [7.3 cm]
	Altezza prodotto	4.7 in [12.0 cm]
	Peso prodotto	1.8 oz [51.0 g]
Informazioni confezione		
	Quantità confezione	1
	Lunghezza Confezione	8.3 in [21.2 cm]
	Larghezza del Pacco	5.7 in [14.4 cm]
	Altezza del Pacco	1.7 in [4.3 cm]
	Peso spedizione (confezione)	5.3 oz [150.0 g]
Contenuto della confezione		
ComcZione	Incluso nella confezione	1 - Scheda PCIe Seriale a due porte
		2 - Supporto a basso profilo
		1 - Guida di avvio rapido
Informazioni sulla garanzia		
	Warranty	2 Anni

^{*} L'aspetto e le specifiche dell'articolo sono soggetti a modifiche senza preavviso.