

Scheda seriale PCI Express a 1 porta; Scheda di interfaccia seriale da PCIe a RS232 (DB9), Scheda PCIe per PC con 16C1050 UART, staffe standard o a basso profilo, ritenzione COM, Windows e Linux

ID prodotto: 11050-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. 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 ad 1 porta 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.

11050-PC-SERIAL-CARD è supportato per 2 anni da StarTech.com, compresa l'assistenza tecnica multilingue gratuita a vita 24/5.

Certificazioni, report e compatibilità





Applicazioni

Caratteristiche

- **DA PCIE A 1 PORTA SERIALE:** Collega un dispositivo seriale RS232 (DB9) a un computer con questa scheda seriale per PC. Supporta l'UART 16C1050 per alte prestazioni. Controlla l'attività con le luci di stato LED incorporate sulla scheda PCI Express DB9
- **COMPATIBILITÀ DEI DISPOSITIVI:** Usa questa scheda di interfaccia seriale per collegare lettori/scanner di codici a barre, stampanti di ricevute, bilance, PLC, dispositivi medici, ecc. La scheda PCIE UART fornisce un'alimentazione di 5V o 12V sul pin 9
- **APPLICAZIONI:** Scheda seriale ideale per applicazioni IT come sale server, controllo industriale/automazione, logistica e laboratori. Continuate a usare l'hardware legacy con questa scheda RS232 PCIE. La porta DB9 accetta cavi seriali con bloccaggio a vite
- **SPECIFICHE DELLA SCHEDA SERIALE:** 16C1050 UART | Max Baud 921.6 Kbps | 256 Byte FIFO | Retenzione COM | Supporta Windows e Linux | Asix AX99100 | Odd/Even/Mark/Space/None Parity Modes | 5/6/7/8/9 Data Bits | PCIE 2.0 x1 | Staffa a basso profilo incluso
- **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 | 1 |
| 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

| | |
|--------------------|----------------------------------|
| Protocollo seriale | RS-232 |
| 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 | 1 - 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 successivi - <i>Solo Versioni LTS</i> |

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 | 2.9 in [7.3 cm] |
| Larghezza prodotto | 0.7 in [1.8 cm] |
| Altezza prodotto | 4.7 in [12.0 cm] |
| Peso prodotto | 1.5 oz [42.0 g] |

Informazioni
confezione

| | |
|---------------------------------|------------------|
| Quantità confezione | 1 |
| Package Length | 5.7 in [14.4 cm] |
| Package Width | 8.3 in [21.0 cm] |
| Package Height | 5.7 in [14.4 cm] |
| Peso spedizione (confezione) | 4.8 oz [135.0 g] |

Contenuto della
confezione

| | |
|-----------------------------|----------------------------|
| Incluso nella confezione | 1 - Scheda PCIe seriale |
| | 1 - Staffa a basso profilo |
| | 1 - Guida di avvio rapido |

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