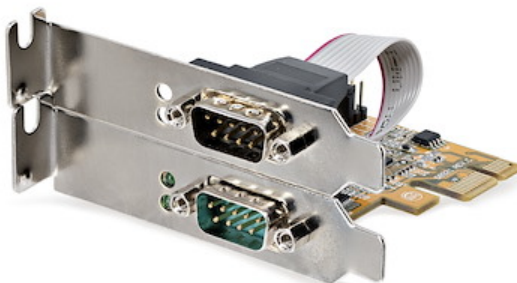


Scheda seriale PCI Express a due porte - Scheda di interfaccia seriale da PCIe a 2x RS232 (DB9)- Scheda PCIe con staffe standard o a basso profilo - 16C1050 UART - Ritenzione COM - Windows e Linux

ID prodotto: 21050-PC-SERIAL-LP



Aggiungete il supporto della comunicazione seriale 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 a basso profilo - Supporta l'UART 16C1050 ad alte prestazioni su entrambe le porte DB9 maschio - Controlla l'attività con le luci di stato LED integrate sulla scheda
- **COMPATIBILITÀ:** Questa scheda seriale UART PCIe consente di collegare lettori/scanner di codici a barre, stampanti di ricevute, bilance, PLC, dispositivi medici, ecc. e fornisce un'alimentazione di 5V o 12V sul pin 9 - Staffa a profilo completo inclusa
- **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 installate
- **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 | Basso profilo (staffa profilo standard 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 |
| <hr/> | | |
| Connettore/i | Connettore A | 1 - Slot PCI Express x1 |
| | Porte esterne | 2 - Maschio DB-9 (9 pin, D-Sub) |
| <hr/> | | |
| Software | Compatibilità con sistemi operativi | Windows® 7, 8, 8.1, 10, 11 Windows Server® 2016, 2019 Linux 2.6.13 e successivi. Solo versione LTS |
| <hr/> | | |
| Note/requisiti speciali | Requisiti di sistema e cavi | Computer con uno slot PCI Express x1 o superiore disponibile |
| <hr/> | | |
| Indicatori | Indicatori LED | 2 - Porta 1. Lampeggia in verde = Attività Porta 2. Lampeggia in verde = Attività |
| <hr/> | | |
| 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 |
| <hr/> | | |
| Caratteristiche fisiche | Colore | Giallo |
| | Tipo enclosure | Acciaio |

| | |
|--------------------|------------------|
| Lunghezza prodotto | 2.6 in [6.7 cm] |
| Larghezza prodotto | 2.6 in [6.6 cm] |
| Altezza prodotto | 0.7 in [1.8 cm] |
| Peso prodotto | 5.6 oz [160.0 g] |

Informazioni confezione

| | |
|------------------------------|------------------|
| Quantità confezione | 1 |
| Lunghezza Confezione | 8.3 in [21.1 cm] |
| Larghezza del Pacco | 5.7 in [14.5 cm] |
| Altezza del Pacco | 1.6 in [4.1 cm] |
| Peso spedizione (confezione) | 5.6 oz [160.0 g] |

Contenuto della confezione

| | |
|--------------------------|-------------------------------------|
| Incluso nella confezione | 1 - Scheda PCIe Seriale a due porte |
| | 1 - Staffa a Profilo Completo |
| | 2 - Staffe 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.