

## Scheda seriale pcie a rs232



Codice	CK338753
EAN	0065030894777
Marca	STARTECH
Part number	7451394
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.138
Volume (cm <sup>3</sup> )	1875.7358

**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**

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. 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 per i professionisti dell'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.

## SPECIFICHE

Marca	STARTECH
Velocità trasmissione dati	0,92 mbit/s
Connettori	seriale

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Connettori	Seriale
Numero porte	1
BUS	PCI Express

## DIMENSIONI

Altezza massima	120 mm
Larghezza massima	18 mm
Profondità massima	18 mm

## CONFEZIONE

Cavi	Non inclusi
Manuali	1 guida di avvio rapido
Software	Compatibilità con sistemi operativi Windows 7, 8, 8.1, 10 e 11, Windows Server 2016/2019 e Linux 2.6.13 e successivi (Versione LTS)

## ALIMENTAZIONE

Led	2
-----	---

## PRESTAZIONI

Velocità trasmissione dati	0,92 Mbit/s
----------------------------	-------------