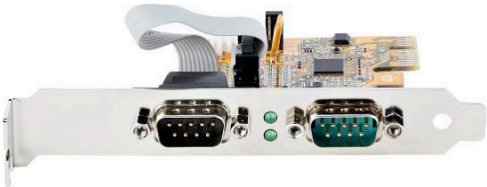


Scheda seriale pcie a 2x rs232	
Codice	CK338755
EAN	0065030894760
Marca	STARTECH
Part number	7451393
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.152
Volume (cm <sup>3</sup> )	1218
<p><b>Scheda Seriale PCI Express a 2 porte; Scheda di interfaccia seriale da PCIE a RS232 (DB9); Scheda PCIE per PC con 16C1050 UART, staffe standard o a basso profilo, ritenzione COM, Windows e Linux</b></p> <p>Baud Rate 921.6 Kbps per porta, 256-byte FIFO. PCIe 2.0 x1.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Applicazioni: Scheda seriale ideale per applicazioni IT come sale server, controllo industriale/automazione, logistica, laboratori. Usare l'hardware legacy con questa scheda RS232 PCIe. Le porte DB9 accettano cavi seriali con bloccaggio a vite.</p> <p>Specifiche: 16C1050 UART, Max Baud 921.6 Kbps per porta. 256</p>	

Byte FIFO. Ritenzione COM. Supporta Windows e Linux. Chipset Asix AX99100, Odd/Even/Mark/Space/None Parity Modes, PCIe 2.0 x1. Staffe Basso Profilo incluse

## SPECIFICHE

Marca	STARTECH
Velocità trasmissione dati	0,92 mbit/s
Connettori	pcie x1

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Connettori	PCIe x1
Numero porte	2
BUS	PCI Express

## DIMENSIONI

Altezza massima	120 mm
Larghezza massima	73 mm
Profondità massima	73 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 successivo (Versione LTS)

## ALIMENTAZIONE

Led	2
-----	---

## PRESTAZIONI

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