

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 ³)	1218
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	
Baud Rate 921.6 Kbps per porta, 256-byte FIFO. PCIe 2.0 x1.	
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. 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.
Odd/Even/Mark/Space/None Parity Modes, PCIe 2.0 x1. Staffe Bassa Profilo incluse

Supporta Windows e Linux. Chipset Asix AX99100,

SPECIFICHE

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

Connettore	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
----------------------------	-------------