

Scheda seriale pcie a 2x rs232	
Codice	CK332724
EAN	0065030899376
Marca	STARTECH
Part number	8302667
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.15
Volume (cm <sup>3</sup> )	1096.2
<b>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</b>	
<b>DA PCIE A SERIALE:</b> 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	
<b>COMPATIBILITÀ:</b> 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	
<b>APPLICAZIONI:</b> 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	
<b>SPECIFICHE:</b> 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.

#### SPECIFICHE

Marca	STARTECH
Velocità trasmissione dati	256 mbit/s
Connettori	pci express

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Connettori	PCI Express
Numero porte	2
BUS	PCI Express

#### DIMENSIONI

Altezza massima	18 mm
Larghezza massima	66 mm
Profondità massima	67 mm

#### CONFEZIONE

Cavi	Non incluso
Manuali	Guida di avvio rapido
Software	Windows 7, 8, 8.1, 10, 11, Windows Server 2016, 2019, Linux 2.6.13 e successivi

#### ALIMENTAZIONE

Led	2
-----	---

#### PRESTAZIONI

Velocità trasmissione dati	256 Mbit/s
----------------------------	------------