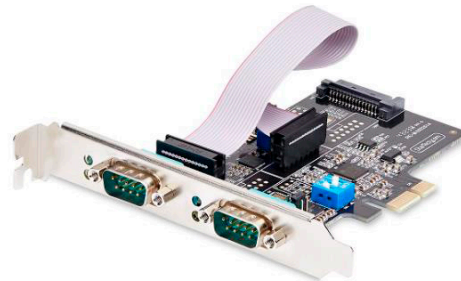


Startech.com scheda seriale pci express a 2 porte rs232/rs422/rs485 db9 - scheda seriale - pci exp



Codice	CK338754
EAN	0065030900270
Marca	STARTECH
Part number	9823919
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.141
Volume (cm ³)	735

Scheda Seriale PCIe a 2 porte, scheda PCI Express a doppia porta RS232/RS422/RS485 (DB9), staffe a basso profilo incluse, UART 16C1050, Windows/Linux, conforme a TAA - Protezione ESD di livello 4

Aggiunge due porte seriali DB9 compatibili con RS-232, RS-422 o RS-485 a un computer desktop tramite una scheda di espansione PCIe

Scheda seriale PCIe a 2 porte: Gli interruttori DIP integrati consentono a ciascuna porta DB9 di operare in modalità indipendente permettendo di collegare dispositivi RS-232, RS-422 e RS-485. Indicatori LED per lo stato di trasmissione/ricezione dei dati.

Alimentazione: La scheda adattatore seriale PCI Express a due porte è dotata di alimentazione configurabile (tramite jumpers) a 12V (1.5 A per porta) , 5V (1,5 A per porta) o nessun alimentazione (RI) sul pin 9 tramite l'alimentazione SATA ausiliaria.

Applicazioni: Per desktop e server, con un'ampia gamma di utilizzi come terminali per punti vendita, PLC, controllo e automazione di fabbrica, sensori scientifici, apparecchiature mediche, scanner e e oscilloscopi . Le porte DB9 funzionano con cavi a vite.

Staffe standard e a basso profilo: La scheda seriale

conforme a TAA è dotata di due staffe a profilo standard (preinstallate) e include due staffe a basso profilo per la compatibilità con desktop/server con fattore di forma ridotto.

Specifiche: Chipset Asix AX99100.

Compatibile con 16C450 e 16C550 UART. 2 porte D-Sub a 9 pin. Baud massimo 921,6 Kbps/porta. 256 Byte FIFO. Ritenzione COM. Compatibile con Windows Windows Server e Linux. Modalità di parità Pari/Dispari/Mark/Spazio/None. 5/6/7/8/9 bit dati. PCIe 2.0x1.

SPECIFICHE	
Marca	STARTECH
Velocità trasmissione dati	9 mbit/s
Connettori	pcie x1

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Connettori	PCIe x1
Numero porte	2
BUS	PCI Express
DIMENSIONI	
Altezza massima	16 mm
Larghezza massima	102 mm
Profondità massima	0 mm
CONFEZIONE	
Cavi	Non inclusi
Manuali	Inglese
Software	Windows 7, 8, 8.1, 10, 11/Windows Server 2016/2019/2022 e Linux 2.6.13 e successivi (Versioni LTS)
ALIMENTAZIONE	
Led	Non presenti
PRESTAZIONI	
Velocità trasmissione dati	9 Mbit/s