

Scheda pcie parallela/seriale	
Codice	CK428217
EAN	0065030891844
Marca	STARTECH
Part number	PEX1S1P950
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.126
Volume (cm ³)	714
Scheda adattatore PCI Express Combo con 1 porta parallela DB25 e 1 porta seriale RS232	
SCHEDA PCIe CON PORTA SERIALE e PARALLELA: consente di aggiungere una porta parallela DB25 e una porta DB9 RS232 al computer tramite uno slot PCIe 2.0 x1 a profilo completo/standard; versione più recente della popolare PEX1S1P952	
SPECIFICHE TECNICHE: velocità porta parallela fino a 2,5 Mbps - Supporta le modalità SPP/byte/ECP - Compatibile con IEEE 1284 - Chip Asix AX99100 - Velocità porta RS232 fino a 921,6 Kbps - 16C950 UART - Buffer FIFO a 256 byte	
APPLICAZIONI VERSATILI: la combo card PCIe consente di aggiungere porte per stampanti LPT e porte seriali COM per stampanti, scanner, plotter, terminali POS, PLC, dispositivi di controllo/automazione nelle fabbriche, sensori scientifici, oscilloscopi	
AMPIA COMPATIBILITÀ: conforme alle specifiche PCI-E Base Rev.2 e PCI Power Mgmt 1.2; Windows (7 e versioni succ.) Windows Server (2003 e versioni succ.) e Linux (2.4.X e versioni succ.); assegnazione automatica IRQ e IO; supporta la condivisione IRQ	
IL VANTAGGIO DI STARTECH.COM: la scelta dei professionisti IT da oltre 30 anni; questa scheda controller PCIe con porta parallela e seriale è coperta da garanzia a vita StarTech.com e	

dal supporto tecnico multilingue gratuito 24/5 con base in Nord America

SPECIFICHE

Marca	STARTECH
Velocità trasmissione dati	2,5 mbit/s
Connettori	seriale + parallela

CARATTERISTICHE TECNICHE

Connettori	Seriale + Parallelia
Numero porte	0
BUS	PCI Express

DIMENSIONI

Altezza massima	22 mm
Larghezza massima	95 mm
Profondità massima	80 mm

CONFEZIONE

Cavi	Non incluso
Manuali	N/A
Software	Windows 7, 8, 8.1, 10, 11, Windows Server 2003, 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016, 2019, Linux 2.4.x e versioni successive e Solo Versioni LTS

ALIMENTAZIONE

Led	Non presenti
-----	--------------

PRESTAZIONI

Velocità trasmissione dati	2,5 Mbit/s
----------------------------	------------