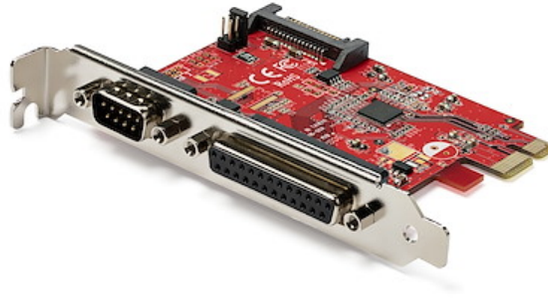


Scheda PCIe con porta seriale e parallela - Scheda adattatore PCI Express Combo con 1 porta parallela DB25 e 1 porta seriale RS232 - Scheda di espansione/controller - Scheda stampante PCIe

ID prodotto: PEX1S1P950



Installata in un singolo slot PCI Express x1 del computer, questa scheda PCIe parallela seriale consente di aggiungere una porta parallela DB25 IEEE 1284 e una porta seriale DB9 RS 232 al sistema. Il prodotto PEX1S1P950 è la versione più recente della nostra popolare combo card PEX1S1P952.

La scheda controller è dotata di un chip Asix AX99100 e consente di collegare un dispositivo DB25 al computer desktop. La porta parallela è ideale per il collegamento di stampanti, scanner, plotter, terminali POS, PLC, sensori scientifici, apparecchiature mediche o oscilloscopi. La scheda può essere utilizzata anche nelle fabbriche per il controllo o l'automazione delle apparecchiature. La porta parallela (LPT) supporta le modalità SPP/Byte/Nibble/ECP ed è compatibile con PCI Power Management 1.2 e IEEE 1284 per velocità fino a 2,5 Mbps.

Il chip AX99100 Asix consente inoltre di collegare un dispositivo DB9 utilizzando la stessa scheda controller, compatibile con lo standard di settore 16950 UART. La porta seriale è ideale per il collegamento di terminali POS, stampanti seriali, PLC, dispositivi di controllo/automazione nelle fabbriche, sensori scientifici, apparecchiature mediche, scanner e oscilloscopi. La porta seriale (COM) supporta velocità RS232 bidirezionali fino a 921,6 Kbps per porta, buffer FIFO a 256 byte disponibile e nono bit di dati. La scheda è inoltre dotata di un ingresso di alimentazione SATA opzionale che consente di aggiungere potenza al pin 9 della porta seriale e di regolare l'uscita di potenza tra 5 V e 12 V utilizzando un ponticello sul circuito stampato.

Questa scheda aggiuntiva deve essere installata in un slot PCIe 2.0 x1 a profilo completo/standard (retrocompatibile con PCIe 1.1). La scheda supporta diverse piattaforme ed è compatibile con Windows (7 o versioni successive), Windows Server (2003 o versioni successive) e Linux (2.4.X o versioni successive).

Certificazioni, report e compatibilità



Applicazioni

- Collegamento di stampanti, scanner, plotter, terminali POS, PLC, sensori scientifici, apparecchiature mediche o oscilloscopi al computer tramite la porta parallela aggiunta
- Utilizzabile nelle fabbriche per il controllo o l'automazione delle apparecchiature

Caratteristiche

- **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

Hardware

Norme di garanzia	Lifetime
Porte	2
Interfaccia	PCI Express

Tipo bus	Parallelo
Tipo scheda	Profilo standard
Stile porte	Integrato nella scheda
Standard del settore	PCI Express 2.0
	IEEE 1284
	RS-232
ID chipset	Asix - AX99100

Prestazioni

Massima velocità di trasferimento dati	Porta seriale: 921,6 Kbps Porta parallela: 2,5 Mbps
Protocollo seriale	RS-232
Baud rate max	921,6 Kbps
Bit dati	5, 6, 7, 8, 9
FIFO	256 Bytes
Controllo flusso	None, Xon/Xoff, RTS/CTS
Parità	None, Odd, Even, Space, Mark
Bit di stop	1, 1.5, 2
MTBF	3.188.058 ore

Connettore/i

Tipo/i connettori	1 - PCI Express x1
Porte esterne	1 - DB-25 (25 pin, D-Sub) 1 - DB-9 (9 pin, D-Sub)

Software

Compatibilità con sistemi operativi	Windows®7, 8, 8.1, 10, 11 Windows Server®2003, 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016,
-------------------------------------	---

2019

Linux 2.4.x e versioni successive - Solo Versioni LTS

Certificato Microsoft
WHQL Sì

Ambientale

Temperatura
d'esercizio -40°C to 85°C (-40°F to 185°F)

Temperatura di
conservazione -40°C to 85°C (-40°F to 185°F)

Umidità 15~90% RH

Caratteristiche
fisiche

Colore Rosso

Lunghezza prodotto 3.1 in [8.0 cm]

Larghezza prodotto 3.7 in [9.5 cm]

Altezza prodotto 0.9 in [2.2 cm]

Peso prodotto 2.2 oz [61.0 g]

Informazioni
confezione

Quantità confezione 1

Lunghezza Confezione 6.9 in [17.5 cm]

Package Width 5.6 in [14.2 cm]

Package Height 1.3 in [3.4 cm]

Peso spedizione
(confezione) 4.4 oz [126.0 g]

* L'aspetto e le specifiche dell'articolo sono soggetti a modifiche senza preavviso.