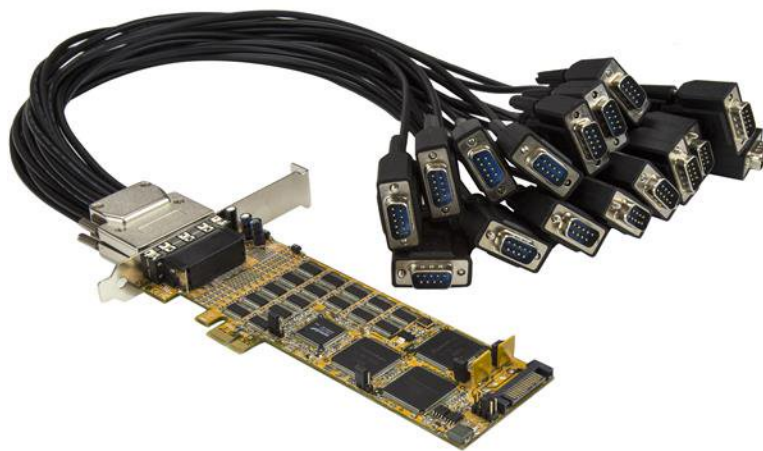


Scheda seriale a basso profilo da 16 porte - RS232 - PCI Express

Product ID: PEX16S550LP



Questa scheda PCI Express seriale permette di aggiungere 16 porte RS232 ad alta velocità a un server o computer desktop a profilo standard o a basso profilo. Ciò consente di massimizzare il numero di porte RS232 DB9 disponibili per collegare le apparecchiature e i dispositivi seriali, utilizzando solo un singolo slot PCI Express (PCIe). È la soluzione perfetta per aggiungere le porte seriali necessarie, anche se il server o computer desktop ha solo un numero limitato di slot di espansione PCIe.

Consente di aggiungere 16 porte RS232 tramite uno slot PCIe

È possibile installare la scheda seriale per aggiungere 16 porte seriali RS232 DB9 ad alte prestazioni da un singolo slot PCIe. Con due cavi breakout da 8 porte ciascuno, la scheda seriale PCIe massimizza la densità delle porte RS232 DB9 su un server o un computer desktop. È ideale per gli aggiornamenti di sistema in una vasta gamma di applicazioni, tra cui apparecchiature di produzione, apparecchiature POS, dispositivi di sicurezza quali telecamere di sorveglianza, e sistemi di controllo ambientale o degli edifici.

La scheda seriale è conforme alla specifica PCI Express 1.0a ed è compatibile con slot PCI Express 1x, 2x, 4x, 8x e 16x.

Comunicazione seriale ad alta velocità

La scheda seriale PCIe offre una comunicazione seriale ad alta velocità e ad alte prestazioni con supporto di velocità di trasferimento dei dati fino a 921,6 Kbps.

Installazione semplificata

La scheda seriale è facile da installare e configurare ed è compatibile con numerosi sistemi operativi Windows® e Linux®. La scheda offre la condivisione IRQ e supporta il collegamento plug-and-play per i dispositivi seriali, in modo che possano essere collegati in modo facile e comodo. Include una staffa a basso profilo che la rende compatibile con entrambi gli slot di chassis di PC a profilo completo e a basso profilo.

Il prodotto PEX16S550LP è coperto da garanzia a vita StarTech.com e dal supporto tecnico gratuito a vita.

Certifications, Reports and Compatibility



Applications

- Controllo/monitoraggio di telecamere e sistemi di sorveglianza/sicurezza
- Automazione industriale per reparti di stabilimenti/produzione
- Macchine self-service automatizzate e chioschi (in aree riservate ai clienti quali negozi di alimentari o aeroporti) per controllare dispositivi seriali quali bilance, touchscreen, lettori di carte magnetiche, scanner di codici a barre, stampanti di ricevute, stampanti di etichette
- Applicazioni POS per controllare tastiere, cassette di registratori di cassa, stampanti di ricevute, lettori di schede/lettori di carte strisciate, bilance e display sollevati fissati su pali
- Workstation per sportelli bancomat sia in versione a profilo completo sia a basso profilo per il controllo di dispositivi seriali quali cassette di registratori di cassa, lettori per schede/lettori di carte strisciate, stampanti, pulsantiere/tastierini PIN, tavolette grafiche

Features

- 16 porte RS232 DB9 da un singolo slot PCIe
- Consente una comunicazione seriale ultrarapida con velocità di trasferimento dei dati fino a 921,6 Kbps
- Compatibile con computer desktop o server a basso profilo e a profilo completo
- Conformità completa alla specifica PCI Express 1.0a/1.1, compatibile con bus PCIe 1x, 2x, 4x, 8x e 16x
- Protezione ESD +/-15 kV
- Potenza in uscita selezionabile da (5 V o 12 V) sul pin 9 per la porta seriale
- Bit di dati: caratteri a 5, 6, 7 o 8 bit
- Supporto Windows e Linux

Hardware	Warranty	2 Years
	ID chipset	ASMedia - ASM1083 SystemBase - SB4002A SystemBase - SB16C1058
	Interfaccia	Seriale
	Porte	16
	Standard del settore	PCI Express 1.1, PCI Power Management 1.2
	Tipo bus	PCI Express
	Tipo scheda	Basso profilo (staffa profilo standard incl.)
Prestazioni	Baud rate max	921,6 Kbps
	Bit dati	5, 6, 7, 8
	Bit di stop	1, 1.5, 2
	Protocollo seriale	RS-232
Connettore/i	Porte esterne	16 - DB-9 (9 pin, D-Sub) Maschio
	Porte interne	1 - SP4 (4 pin, alimentazione per piccola unità) Maschio
	Tipo/i connettori	1 - PCI Express x1 Maschio
Software	Compatibilità con sistemi operativi	Windows® 7, 8, 8.1, 10 Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016, 2019 Linux da 2.6x a 4.2x <i>solo versioni LTS</i>
Ambientale	Temperatura d'esercizio	0°C to 55°C (32°F to 131°F)
	Temperatura di conservazione	-20°C to 75°C (-4°F to 167°F)
	Umidità	10~90% RH
Caratteristiche fisiche	Altezza prodotto	0.9 in [2.2 cm]
	Colore	Giallo
	Larghezza prodotto	2.7 in [68 mm]
	Lunghezza prodotto	6.6 in [16.8 cm]
	Peso prodotto	2.5 oz [70 g]
Informazioni confezione	Package Height	2.8 in [70 mm]
	Package Length	11.5 in [29.3 cm]
	Package Width	7.6 in [19.2 cm]
	Peso spedizione (confezione)	2.5 lb [1.1 kg]

Contenuto della confezione	Incluso nella confezione	1 - Scheda seriale 1 - Staffa basso profilo 2 - Cavi di ripartizione 1 - CD con i driver 1 - guida di avvio rapido
-----------------------------------	--------------------------	--

Product appearance and specifications are subject to change without notice.