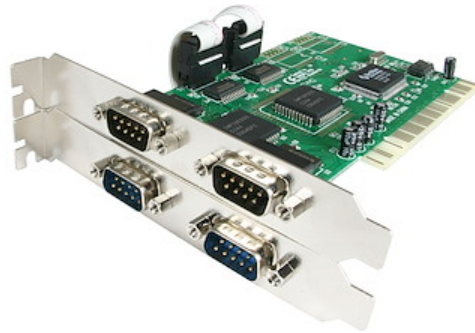


Scheda seriale PCI a 4 porte RS-232 con 16550 UART

ID prodotto: PCI4S550N



La scheda seriale a 4 porte PCI PCI4S550N consente di trasformare lo slot PCI in quattro porte seriali RS-232. Una soluzione economica per collegare periferiche di tipo seriale, sia di nuova che di vecchia generazione, con supporto di velocità di trasferimento dati fino a 115 Kbps. La scheda PCI seriale è la soluzione perfetta per collegare modem seriali, dispositivi POS, palmari, fotocamere digitali, stampanti, adattatori di terminali ISDN e molto altro ancora, senza la necessità di dover aggiornare i dispositivi per adattarsi ai nuovi sistemi (ad esempio, dotati d'interfaccia USB). Grazie alla funzionalità Plug-and-Play e al supporto dei sistemi operativi Windows® 7, Server 2008 R2, Vista, XP, ME, 2000, 98, 95, NT4, 3.1, DOS® e Linux®, la scheda PCI seriale consente di risparmiare tempo e fatica, perché può essere installata rapidamente. Inoltre, la scheda seriale consente la condivisione IRQ per garantire prestazioni stabili e durature e connessioni comode e facili. Con garanzia a vita StarTech.com e supporto tecnico a vita gratuito

Certificazioni, report e compatibilità

Applicazioni

- Produzione (macchinari CNC, attrezzature per il controllo di processo, scanner per codici a barre, stampanti seriali)
- POS (lettori di carte di credito/debito, stampanti per ricevute, scanner per codici a barre, registratori di cassa, bilance)
- Utente (modem, PDA, fotocamere digitali, stampanti)
- Sicurezza (controllo UPS, pannelli chiavi d'accesso, videocamere, lettori di schede, modem)

- Casinò (terminali per lotterie video, slot machine)
- Controllo ambientale (illuminazione, temperatura, orologi)
- Sanità (dispositivi per il monitoraggio di pazienti, sale infermieri, modem)
- Front desk di hotel (stampanti seriali, scanner per codici a barre, tastiera, mouse, stampante per ricevute, lettore di carte di credito/carte di debito)
- Ospitalità/Ristorante (lettore di carte di credito/carte di debito, stampanti seriali)
- Rete ISDN

Caratteristiche

- Supporta l'interfaccia seriale RS-232.
- Include driver per Linux® e tutte le versioni di Windows®
- La condivisione IRQ consente di risparmiare risorse ed elimina i conflitti.
- Il buffer FIFO a 16 byte assicura un rapido trasferimento dei dati in caso di multitasking.
- Selezione caratteri a 5, 6, 7, 8 bit
- Supporto bit di parità pari, dispari, nessuna parità, Force

Hardware

Norme di garanzia	Lifetime
Porte	4
Interfaccia	Seriale
Tipo bus	PCI / PCI-X (5 / 3.3V)
Tipo scheda	Profilo standard
Stile porte	Integrato nella scheda
Standard del settore	PCI 2.1
ID chipset	ASIX - MCS9845CV

Prestazioni

Protocollo seriale	RS-232
--------------------	--------

Baud rate max 115,2 Kbps

FIFO 32 Bytes

Connettore/i

Tipo/i connettori PCI / PCI-X (universale 3,3 & 5V, a 32 bit)

Porte esterne DB-9 (9 pin, D-Sub)

Software

Compatibilità con sistemi operativi Windows® DOS, 95, 98SE, 2000, CE 5.0/6.0, XP Embedded, POS Ready 2009, Embedded System 2009, XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10

Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012, 2016, 2019

Linux da 3.5.x a 4.4.x <i>solo versioni LTS</i>

Ambientale

Temperatura d'esercizio 0°C to 70°C (32°F to 158°F)

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

Umidità 5~85% RH

Caratteristiche fisiche

Tipo enclosure Acciaio

Lunghezza prodotto 4.7 in [12.0 cm]

Larghezza prodotto 0.8 in [20.0 mm]

Altezza prodotto 4.7 in [12.0 cm]

Peso prodotto 2.6 oz [74.0 g]

Informazioni confezione

Package Length 5.6 in [14.3 cm]

Package Width 6.8 in [17.3 cm]

Package Height 1.2 in [31.0 mm]



Peso spedizione
(confezione) 6.8 oz [193.0 g]

Contenuto
della
confezione

Incluso nella
confezione

Scheda seriale PCI 16550 a 2 porte

Supporto con 2 porte DB9

CD con i driver

Manuale utente

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

