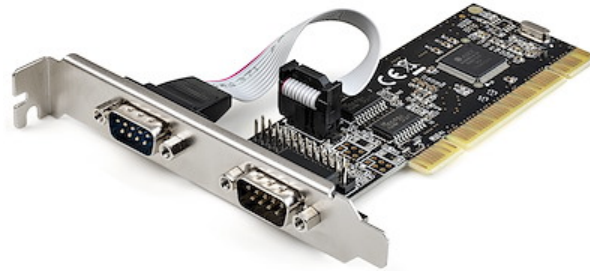


Scheda PCI seriale e parallela con due porte seriali RS232 (DB9) e 1 porta LPT parallela (DB25) - Scheda adattatore PCI Combo - Scheda di espansione/Controller PCI - PCI a scheda per stampante

ID prodotto: PCI2S1P2



Installata in un singolo slot PCI del computer (occupando 2 o 3 slot di espansione a seconda del profilo), questa scheda parallela seriale PCI consente di aggiungere una porta parallela DB25 IEEE 1284 e due porte seriali DB9 RS-232 al sistema.

La scheda controller è dotata di un chip Asix MCS9865 e consente di collegare un dispositivo parallelo 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 porta parallela (LPT) supporta le modalità SPP/Byte/Nibble/ECP e lo standard IEEE 1284 per velocità fino a 1,5 Mbps.

Il chip MCS9865 Asix consente inoltre di collegare due dispositivi DB9 utilizzando la stessa scheda controller compatibile con lo standard di settore 16C550 UART. Le porte seriali sono ideali per il collegamento di terminali POS, stampanti seriali, PLC, dispositivi di controllo/automazione nelle fabbriche, sensori scientifici, apparecchiature mediche, scanner e oscilloscopi. Le porte seriali (COM) supportano velocità RS232 bidirezionali fino a 115,2 Kbps per porta, buffer FIFO a 256 byte disponibile e nono bit di dati.

Grazie al supporto di un'ampia gamma di sistemi operativi, tra cui Windows (7 e versioni successive) e Linux (da 2.6.x a 5.x, solo versioni LTS), questa scheda parallela/seriale PCI può essere facilmente integrata negli ambienti misti. La scheda viene fornita preconfigurata con 2 staffe a profilo completo, ma sono incluse anche 3 staffe a basso profilo opzionali, assicurando la massima facilità di installazione a prescindere dal fattore di forma del case.

Il prodotto PCI2S1P2 è coperto dalla garanzia a vita StarTech.com e dal supporto tecnico multilingue gratuito 24/5 con base in Nord America. StarTech.com è la scelta dei professionisti IT da oltre 30 anni.

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
- Collegamento di terminali POS, stampanti seriali, PLC, sensori scientifici, apparecchiature mediche, scanner e oscilloscopi al computer tramite le porte seriali aggiunte
- Utilizzabile nelle fabbriche per il controllo o l'automazione delle apparecchiature

Caratteristiche

- **SCHEDA PCI CON PORTE PARALLELE E SERIALI:** consente di aggiungere una porta parallela DB25 e due porte seriali DB9 RS232 al computer utilizzando un unico bus PCI; assegnazione automatica IRQ e IO; supporta la condivisione IRQ
- **SPECIFICHE TECNICHE:** velocità porta parallela fino a 1,5 Mbps - Supporta le modalità SPP/byte/ECP - Compatibile con IEEE 1284 - Chip Asix MCS9865 - Velocità porte RS-232 fino a 115,2 Kbps - 16C550 UART - Buffer FIFO a 256 byte - Caratteri a 5-9 bit
- **APPLICAZIONI VERSATILI:** la card di espansione PCI consente di aggiungere 1 porta per stampanti LPT e 2 porte seriali COM per stampanti, scanner, plotter, terminali POS, PLC, dispositivi di controllo/automazione, apparecchiature mediche, sensori scientifici
- **STAFFE A PROFILO STANDARD E A BASSO PROFILO:** per installare la scheda multiporta PCI è possibile utilizzare 2 staffe standard (preinstallate) o 3 staffe a basso profilo (incluse); supporta Windows 7 e versioni successive, Linux da 2.6.x a 5.x.
- **IL VANTAGGIO DI STARTECH.COM:** la scelta dei professionisti IT da oltre 30 anni; questa scheda combo controller PCI è coperta dalla garanzia a vita StarTech.com e dal supporto tecnico multilingue gratuito 24/5 con base in Nord America

Hardware

Norme di garanzia	Lifetime
Porte	3
Interfaccia	PCI / PCI-X (5 / 3.3V)
Tipo bus	Parallelo
	Seriale

Tipo scheda	Profilo standard (staffa basso profilo incl.)
Stile porte	Integrato nella scheda
Standard del settore	IEEE 1284 16C550 (RS-232)
ID chipset	Asix - MCS9865

Prestazioni

Massima velocità di trasferimento dati	Porta seriale: 115,2 Kbps Porta parallela: 1,5 Mbps
Protocollo seriale	RS-232
Baud rate max	115,2 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

Connettore/i

Tipo/i connettori	PCI (5V, a 32 bit)
Porte esterne	DB-9 (9 pin, D-Sub) DB-25 (25 pin, D-Sub)

Software

Compatibilità con sistemi operativi	Windows® 7, 8, 8.1, 10 Windows Server® 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016, 2019 Linux da 2.6.x a 5.x solo versioni LTS
-------------------------------------	--

Ambientale

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



Temperatura di conservazione -20°C to 85°C (-4°F to 185°F)

Umidità 10~90% RH

Caratteristiche
fisiche

Colore	Nero
Lunghezza prodotto	5.3 in [13.4 cm]
Larghezza prodotto	0.9 in [21.6 mm]
Altezza prodotto	4.7 in [12.0 cm]
Peso prodotto	5.0 oz [141.0 g]

Informazioni
confezione

Package Length	6.7 in [17.0 cm]
Package Width	5.6 in [14.2 cm]
Package Height	1.2 in [30.0 mm]
Peso spedizione (confezione)	6.7 oz [190.0 g]

Contenuto della
confezione

Incluso nella confezione	Scheda parallela seriale PCI
	Supporto a profilo completo/standard (installato)
	Staffe a basso profilo (per porte seriali)
	Staffa a basso profilo (per porta parallela)
	Guida di avvio rapido

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

