

## Scheda seriale PCI a 1 porte RS-232 con 16950 UART - Doppia tensione

ID prodotto: PCI1S950DV



La scheda adattatore seriale PCI RS232 a 1 porta a doppio voltaggio con 16950 UART PCI1S950DV offre canali/porte 16950 UART a elevate prestazioni per il collegamento di qualsiasi periferica seriale nuova o di vecchia generazione con velocità di trasferimento dei dati fino a 460 kbps.

Una soluzione conveniente per il collegamento di modem seriali, dispositivi POS, stampanti, adattatori per terminali ISDN e altro, offre anche il supporto della doppia tensione, consentendo l'utilizzo di uno slot PCI (5 V) o PCI-X (3,3 V) per l'installazione.

Per una soluzione versatile, la scheda seriale PCI supporta diverse versioni correnti e meno recenti di Windows®, inoltre la condivisione IRQ e l'interfaccia plug-and-play PCI assicurano collegamenti comodi e semplici dei dispositivi. Adatta per l'installazione su un computer con fattore di forma ridotto o standard, la scheda PCI seriale comprende una staffa di montaggio a basso profilo/mezza altezza opzionale che semplifica l'installazione.

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)
- 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)
- Sicurezza (controllo UPS, pannelli chiavi d'accesso, videocamere, lettori di schede, modem)
- Utente (modem, PDA, fotocamere digitali, stampanti)
- Casinò (terminali per lotterie video, slot machine)
- Controllo ambientale (illuminazione, temperatura, orologi)
- Rete ISDN

## Caratteristiche

- Scheda PCI 3,3/5 V universale a 1 porta RS-232
- Massima velocità di trasferimento dei dati di 460 Kbps
- FIFO da 128 byte per trasmettitore e ricevitore
- Canale 16C950 UART a prestazioni elevate
- UART completamente compatibile con dispositivi di tipo 16C550
- Controllo del flusso software in banda automatizzato mediante l'utilizzo di Xon/Xoff programmabili in entrambe le direzioni
- Controllo del flusso hardware fuori banda automatizzato mediante l'utilizzo di RTS/CTS e/o DSR/DTR
- Conforme a PCI 2.2 e PCI Power Management 1.0

---

Hardware

Norme di garanzia

Lifetime

Porte	1
Interfaccia	Seriale
Tipo bus	PCI / PCI-X (5 / 3.3V)
Tipo scheda	Profilo standard (staffa basso profilo incl.)
Stile porte	Integrato nella scheda
ID chipset	PLX/Oxford - OX16PCI952

---

#### Prestazioni

Massima velocità di trasferimento dati	460 Kbps (Nota: l'oscillatore al cristallo dovrà essere regolato per raggiungere i 460 Kbps)
Protocollo seriale	RS-232
FIFO	128 Bytes

---

#### Connettore/i

Tipo/i connettori	1 - PCI / PCI-X (universale 3,3 & 5V, a 32 bit)
Porte esterne	1 - DB-9 (9 pin, D-Sub)

---

#### Software

Compatibilità con sistemi operativi	Windows® 95, 98SE, ME, 2000, XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10, 11  Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012  Linux 2.6.x to 4.4.x Solo Versioni LTS
-------------------------------------	--

---

#### Ambientale

Temperatura d'esercizio	-10°C to 80°C (14°F to 176°F)
Temperatura di conservazione	-20°C to 100°C (-4°F to 212°F)
Umidità	5~85% RH

---

#### Caratteristiche fisiche

Lunghezza prodotto	4.7 in [12 cm]
Larghezza prodotto	0.8 in [2 cm]

Altezza prodotto	4.7 in [12 cm]
Peso prodotto	2.1 oz [60 g]

---

Informazioni confezione

Quantità confezione	1
Lunghezza Confezione	5.8 in [14.8 cm]
Package Width	2.3 in [58 mm]
Package Height	7.7 in [19.5 cm]
Peso spedizione (confezione)	0.3 lb [0.2 kg]

---

Contenuto della confezione

Incluso nella confezione	1 - Scheda seriale PCI/PCI-X
	1 - Staffa basso profilo
	1 - CD con i driver
	1 - Manuale di istruzioni

---

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