

Scheda PCI Express seriale nativa basso profilo a 2 porte RS-232 con 16950 UART

Product ID: PEX2S952LP



La scheda seriale PCI Express basso profilo/mezza altezza PEX2S952LP trasforma uno slot PCI Express in due connessioni seriali RS-232 (DB9).

La scheda è realizzata con un design a chip singolo nativo che consente di sfruttare tutte le funzionalità offerte da PCI Express (PCIe) riducendo al contempo il carico della CPU fino al 48% rispetto alle schede seriali a chip ponte convenzionali. La scheda seriale PCI Express RS-232 è compatibile con un'ampia gamma di sistemi operativi, inclusi Windows® 7/Server 2008 R2/Vista/XP/2000, Linux Kernel 2.6.11 e versioni successive.

La scheda adattatore seriale PCI Express RS232 è compatibile con un'ampia gamma di sistemi operativi, tra cui Windows® 7/Server 2008 R2/Vista/XP/2000, Linux Kernel da 2.6.11 a 4.11.x. La scheda viene fornita preconfigurata con una staffa a basso profilo, ma è inclusa anche una staffa a profilo completo che consente di aggiungere due porte seriali a qualsiasi computer (indipendentemente dal fattore di forma del case).

Con garanzia a vita StarTech.com e supporto tecnico a vita gratuito





Certificazioni, report e compatibilità









Applicazioni

- Workstation per sportelli bancomat nelle versioni a profilo completo o
 basso per il controllo di dispositivi seriali quali cassetti di registratori
 di cassa, lettori di schede/lettori di carte magnetiche, stampanti,
 tastiere/tastierini, pen pad
- Applicazioni per POS in negozi al dettaglio di alimentari e qualsiasi altro tipo di negozio di vendita al dettaglio per il controllo di tastiere, cassetti di registratori di cassa, stampanti per ricevute, lettori di schede/lettori di carte magnetiche, bilance e display sollevati fissati su pali
- Macchine self service automatizzate e chioschi per il controllo di dispositivi seriali quali bilance, touchscreen, lettori di schede magnetiche, scanner per codici a barre, stampanti per ricevute, stampanti per etichette
- Sportelli bancomat ATM automatizzati standard per il controllo di tastiere, stampante per ricevute, lettori di schede/lettori di carte magnetiche, LCD touchscreen, controllo di telecamere e così via
- Utilizzata per controllare più telecamere di sorveglianza/sicurezza all'interno di parcheggi, palazzi di uffici e così via.

Caratteristiche

- FIFO da 128 byte per trasmettitore e ricevitore
- 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 Tx/Rx/RTS/CTS/DSR/DTR/DCD/RI/GND
- Conforme alle specifiche di base PCI Express revisione 1.1a
- Canale doppio ad alte prestazioni Oxford 950 UART
- PCI Express a chip singolo nativo e corsia singola
- Potenza di uscita selezionabile su pin 9 per porta seriale
- Due porte seriali RS-232 ad alta velocità con velocità di trasferimento dei dati fino a 460,8 Kbps
- Fornita con staffa di montaggio a mezza altezza comprende una staffa standard opzionale.



Data Sheet

Hardware ID chipset PLX/Oxford	
	d - OXPCIe952
Interfaccia Seriale	
Porte 2	
Stile porte Integrato r	nella scheda
Tipo bus PCI Expres	s
Tipo scheda Basso prof	ilo (staffa profilo standard incl.)
Prestazioni Baud rate max 460,8 Kbps	5
FIFO 128 Bytes	
MTBF 87,600 Ho	urs
Protocollo seriale RS-232	
Connettore/i Porte esterne 2 - DB-9 (9	9 pin, D-Sub) Maschio
Porte interne 1 - LP4 (4	pin, attacco grande alimentazione Molex) Maschio
Tipo/i connettori 1 - PCI Exp	oress x1 Maschio
Software Certificato Microsoft WHQL Sì	
Vista, 7, 8 Windows S	CE 6.0 / 5.0, 95, 98SE, 2000, XP, XP Embedded, 8.1, 10 server® 2003, 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016 to 4.11.x LTS Versions only
Ambientale Temperatura d'esercizio -10°C to 8	0°C (14°F to 176°F)
Temperatura di conservazione -20°C to 1	00°C (-4°F to 212°F)
Umidità 5~85% RF	I
Caratteristiche Altezza prodotto 20 mm [0. fisiche	8 in]
Larghezza prodotto 80 mm [3.	1 in]
Lunghezza prodotto 90 mm [3.	5 in]
Peso prodotto 58 g [2 oz	l
Informazioni Peso spedizione (confezione) 0.2 kg [0.5 confezione	5 lb]
Contenuto della Incluso nella confezione 1 - Scheda confezione	seriale basso profilo
1 - Cavo a	nastro con porta DB9
	nastro con porta DB9 passo profilo



Data Sheet

- 1 CD con i driver
- 1 Manuale di istruzioni

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