

## Tarjeta Adaptadora PCI de 2 Puertos Serie RS232 con UART 16950 – Voltaje Dual

StarTech ID: PCI2S950DV



La Tarjeta Adaptadora PCI de 2 Puertos Serie RS232 con UART 16950, PCI2S950DV permite añadir 2 puertos serie RS-232 mediante una ranura de expansión PCI para ofrecer canales/puertos UART 16950 de alto desempeño que posibilitan la conexión de periféricos seriales ya sea nuevos o antiguos con velocidades de transferencia de datos de hasta 460kbps.

Pensada para brindar una solución eficaz y económica de conexión de módems, dispositivos POS, impresoras, adaptadores de terminal ISDN, etc. la tarjeta PCI serial soporta voltaje dual permitiendo utilizar una ranura PCI (5V) o PCI-X (3,3V) para su instalación. Además la tarjeta RS232 admite diversos sistemas operativos, IRQ compartida y una interfaz PCI plug and play con soportes para ranuras de perfil estándar y bajo incluidos que garantizan conexiones adecuadas y sin problemas en prácticamente todos los sistemas.

Garantía y soporte técnico gratuito de por vida con el respaldo de StarTech.com.

### Aplicaciones

- Industria Manufacturera (equipos CNC, equipos de control de procesos, escáners de código de barras, impresoras seriales)
- Puntos de Venta POS (lectores de tarjetas de crédito/débito, impresoras de facturas, escáners de código de barras, cajas registradoras, balanzas)
- Consumidores (módems, PDAs, cámaras digitales, impresoras)
- Seguridad (control UPS, paneles de acceso con botones, cámaras de video, lectores de tarjetas, módems)
- Casino (terminales de video lotería, tragaperras)
- Control Ambiental (iluminación, temperatura, relojes)
- Hospitales (equipos de monitoreo de pacientes, puestos de enfermería, módems)
- Área de Recepción en Hoteles (impresoras seriales, escáners de código de barras, teclado, mouse, impresoras de facturas, lectores de tarjetas de crédito/débito)
- Hotelería y Turismo/Restaurantes (lectores de tarjetas de crédito/débito, impresoras seriales)
- Red ISDN

**Características**

- Dos canales UART 16C950 de alto rendimiento
- Velocidad máxima de transferencia de datos de 460 Kbps
- FIFO de 128 bytes por transmisor y receptor
- Compatible con PCI 3.0 y la especificación 1.1 de Gestión de Energía
- Control de flujo automático dentro de la banda usando Xon/Xoff programable en ambas direcciones
- Control de flujo automático fuera de banda usando RTS / CTS y/o DSR / DTR
- Compatible con dispositivos tipo 16C550 de UART

**Especificaciones Técnicas**

Warranty	Lifetime
Cantidad de Puertos	2
Tipo de Bus	PCI / PCI-X (5 / 3.3V)
Tipo de Tarjeta	Perfil Estándar (incluye soporte para Perfil Bajo)
Estilo de Puerto	Integrado en la Tarjeta
ID del Conjunto de Chips	PLX/Oxford - OXuPCI952
Tipo(s) de Conector(es)	1 - PCI / PCI-X (Universal 3,3 y 5V; 32 bits) Macho
Puertos Externos	2 - DB-9 (9 pines; D-Sub) Macho
Protocolo Serie	RS-232
Tasa Máxima de Baudios	460.8 Kbps
Bits de Datos	5, 6, 7, 8, 9
FIFO	128 Byte
Control de Flujo	Hardware, Auto Xon/Xoff, Ninguno
Paridad	None, Even, Odd
Compatibilidad OS	Windows® 8 (32/64bit), 7 (32/64), Vista(32/64), XP(32/64), 2000, ME, 98SE, 95 Linux 2.6.11 and above
Color	Verde
Temperatura Operativa	-407/4/2012eg;C to 857/4/2012eg;C (-407/4/2012eg;F to 1857/4/2012eg;F)
Nota	Para alcanzar 460 Kbps es necesario configurar el cristal
Peso (de la Caja) del Envío	0.2 kg [0.4 lb]
Incluido en la Caja	1 - Tarjeta PCI / PCI-X Serie 2 Puertos
Incluido en la Caja	2 - Soporte de Perfil Bajo
Incluido en la Caja	1 - CD del Controlador
Incluido en la Caja	1 - Manual de Instrucciones

Certificaciones, Informes y Compatibilidad

