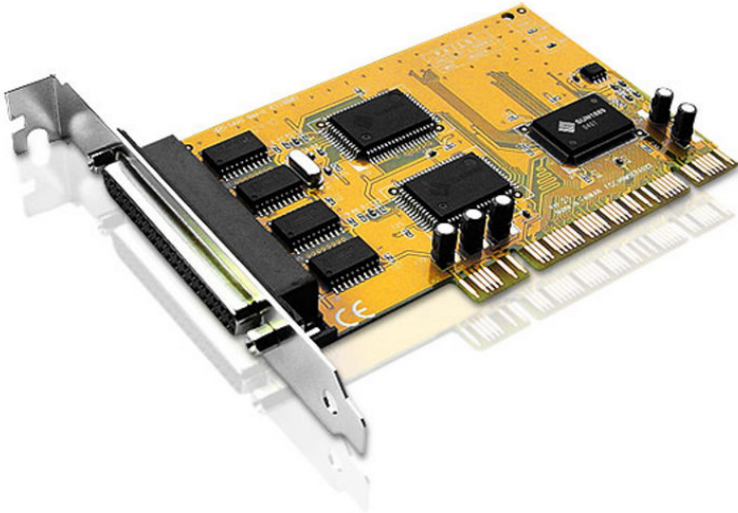

IC-104S

Tarjeta PCI de 4 puertos RS-232



Los extensores y conversores RS232 tienen fuerte presencia en muchos campos de la empresa. · La industria de las telecomunicaciones · Cajeros Automáticos · Aeropuertos · Sistemas de correos · máquinas de distribución de Potencia y sistemas de vigilancia y control · vigilancia y semáforos de túneles de autopistas · automatización de edificios · transmisión de imágenes a control de acceso.

Características

- Totalmente compatible con el estándar PCI 2.2
- Soporta buses PCI de 32 y 64 bit, conectores de 3.3V y 5V.
- Tasa de transferencia serial de alta velocidad, hasta 921.6Kbps
- Tecnología 128K FIFO, reduce la carga de trabajo de la CPU
- Plug&Play, IRQ asignada por BIOS
- Trabaja con varios tipos de dispositivos seriales DB9M/DB25M
- Listo para trabajar con Intel® Itanium® y AMD® Athlon® 64R 64-bit CPU en Microsoft Windows® XP 64-bit Edition Version 2003 y Windows® Sever 2003 para 64-bit Itanium.
- Ideal para módems externos de 56K V.90 y terminales ISDN, PDA, UPS, Sistemas de Codigos de Barra, Escaners y otros dispositivos seriales de alta velocidad
- Sistemas operativos: Windows 2000, Windows XP y Linux

Especificaciones

Modo de funcionamiento	Modo de protocolo de comunicación
Transceptores de bus	Bidireccional completo RS-232
Controladores por línea	Transductor RS-232 1
Receptores por línea	Receptor RS-232 1
Hardware	
Controlador	UART (compatible con 16C650)
Interfaz de bus	Bus PCI de 64 y 32 bits - Teclas de conector de 3,3 V y 5 V
Conector	1 DB37 hembra a 4 DB9 macho o DB25 macho
Comunicación	
Dirección de E/S IRQ	Asignado por BIOS
FIFO	FIFO por hardware de 32 bytes, FIFO por software de 128 Kbytes
Tasa en baudios	75 bps ~ 921,6 Kbps
Bits de datos	4, 5, 6, 7, 8
Bit de parada	1, 1.5, 2
Paridad	par, impar, ninguno, marca, espacio
Control de flujo	Ninguno, Xon/Xoff, hardware
Señales	DCD, RxD, TxD, DTR, TIERRA, DSR, RTS, CTS, RI
Soporte de controlador	
Sistema de 64 bits	CPU Intel Itanium y AMD Athlon64
Microsoft	DOS, Windows 3.x /9x / ME / NT / 2000 / XP / 2003
Linux	2.0.x / 2.2.x / 2.4.18 / 2.4.20
DOS	DOS
Condiciones medioambientales	
Temperatura de funcionamiento	0 - 57 °C
Temperatura de almacenamiento	-20 - 85 °C
Humedad	5 ~ 95 % HR
