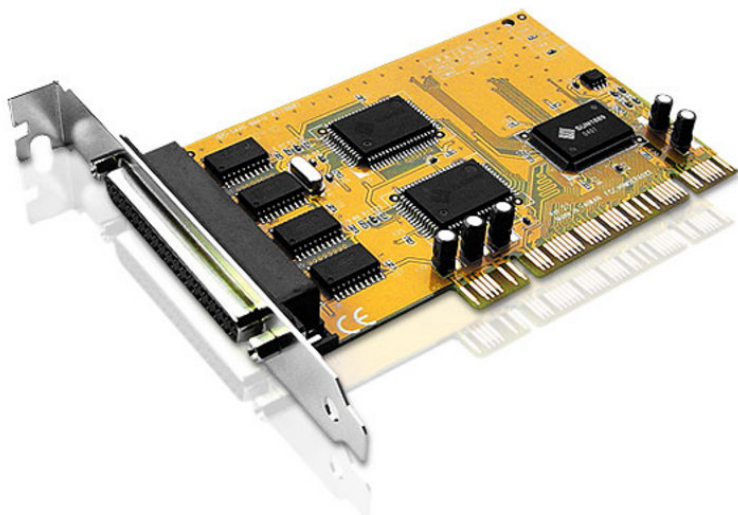


## IC-104S

Placa PCI 4 portas RS-232



Os conversores e extensores RS232 estão fortemente representados em muitas empresas: Indústria de telecomunicações; Caixas eletrônicas; Aeroportos – check-in e sistemas que exibem horários de voos; Sistemas de controle e monitoramento de distribuição de energia; Monitoramento de túneis e semáforos em estradas; Automação predial para transmissão remota de imagem de elevadores.

### Caraterísticas

- Totalmente compatível com especificação PCI versão padrão 2.2
- Suporta PCI Bus 64 bits e 32 bits e chaves conectoras 3.3V & 5V.
- Portas seriais de alta velocidade suportam taxa de transmissão de até 921.6kbps.
- A alta tecnologia FIFO 128k pode reduzir o tempo de carga da CPU, interrompendo e melhorado a performance do sistema.
- Plug na Play, endereço I/O e IRQ atribuído pela BIOS.
- Funciona com diferentes tipos de dispositivos seriais DB9M/DB25M.
- Pronto para CPU 64R 64 bits Intel Itanium e AMD Athlon no Microsoft Windows XP 64 bits Edition Version 2003 e Windows Server 2003 para sistemas 64 bits Itanium ou estendido.
- Ideal para modems externos 56K V.90 e adaptadores de terminal ISDN, PDA, UPS, leitor de código de barras e outros dispositivos com porta serial de alta velocidade.
- Suporte a sistemas operacionais: Windows 2000, Windows XP e Linux

## Especificações

Modo de funcionamento	Modo Hand-shaking
Transcetor de barramento	RS-232 Full-duplex
Controladores por linha	RS-232 1 Controlador
Recetores por linha	RS-232 1 Recetor
Hardware	
Controlador	UART (compatível com 16C650)
Interface de barramento	PCI Bus 64 bits & 32 bits - Conector 3,3V & 5V
Conector	1 DB37 Fêmea para 4 DB9 Macho ou DB25 Macho
Comunicação	
Endereço IRQ e E/S	Atribuído pelo BIOS
FIFO	FIFO hardware de 32 bytes, FIFO hardware de 128 Kbytes
Velocidade de transmissão	75bps a 921,6Kbps
Bits de dados	4, 5, 6, 7, 8
Bit de paragem	1, 1.5, 2
Paridade	par, impar, nenhum, marca, espaço
Controlo de fluxo	Nenhum, Xon/Xoff, Hardware
Sinais	DCD, RxD, TxD, DTR, GND, DSR, RTS, CTS, RI
Controlador suportado	
Sistema de 64 bits	CPU Intel Itanium e 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
Especificações ambientais	
Temperatura de funcionamento	0 - 57°C
Temperatura de armazenamento	-20 - 85°C
Humidade	5 a 95% HR

### ATEN International Co., Ltd.

3F., No.125, Sec. 2, Datong Rd., Sijhih District., New Taipei City 221, Taiwan  
Phone: 886-2-8692-6789 Fax: 886-2-8692-6767  
www.aten.com E-mail: marketing@aten.com



© Copyright 2015 ATEN® International Co., Ltd.  
ATEN and the ATEN logo are trademarks of ATEN International Co., Ltd.  
All rights reserved. All other trademarks are the property of their respective owners.



Simply Better Connections