

PEF 132

Placa de rede PCI Fast Ethernet 10/100 Mbps

- Conexão de computadores a redes de comunicação de dados
- Taxa de transferência de até 200 Mbps
- Compatibilidade com Windows® e Linux®



- 1 porta N-Way de 10/100 Mbps com negociação de velocidade automática
- Auto MDI/MDI-X para detecção automática do padrão do cabo (Normal/Crossover)
- LEDs indicadores de link/atividade da porta
- Barramento PCI 32 bits
- Configuração automática de IRQ e endereço I/O
- Controle de fluxo
- Guia de instalação em português e espanhol
- Chipset Realtek®

Padrões	IEEE802.3 10BASE-T IEEE802.3u 100BASE-TX IEEE802.3x Full Duplex e Flow Control
Tipo de barramento	PCI revisão 2.1 ou 2.2 32 bits – 33 MHz
Protocolo	CSMA/CD
IRQ e endereço de I/O	Atribuídos automaticamente pelo BIOS do microcomputador
Taxa de transferência	Ethernet: 10 Mbps (Half Duplex), 20 Mbps (Full Duplex) Fast Ethernet: 100 Mbps (Half Duplex), 200 Mbps (Full Duplex)
Interface	1 porta 10/100 Mbps com negociação de velocidade automática
LED	Link/Atividade da porta
Sistemas suportados	Windows® 98SE/ME/2000/2003/XP/Vista® Linux® com kernel 2.4 ou superior
Conformidade	FCC, CE, RoHS
Dimensões (C x L)	Placa padrão PCI com 122 x 37 mm

FAST
SERIES
