

PEG 132 B

Placa de rede PCI Gigabit Ethernet 10/100/1000 Mbps

- Conexão de computadores a redes de comunicação de dados
- Taxa de transferência de até 2000 Mbps
- Compatibilidade com Windows® e Linux®



- 1 porta N-Way de 10/100/1000 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
- Jumbo Frame de 7,5 KB
- Guia de instalação em português e espanhol
- Chipset Realtek®

Padrões	IEEE802.3x Full Duplex e Flow Control IEEE802.3 10BASE-T IEEE802.3u 100BASE-TX IEEE802.3ab 1000BASE-T IEEE802.1p Priority Queuing (QoS) IEEE802.1Q VLAN tag
Tipo de barramento	PCI revisão 2.1, 2.2 ou 2.3 32 bits – 33/66 MHz
Protocolo	CSMA/CD
IRQ e endereço de I/O	Atribuídos automaticamente pelo BIOS do microcomputador
Jumbo frame	Frame padrão de 1518 bytes, configurável até 7680 bytes
Taxa de transferência	Ethernet: 10 Mbps (Half Duplex), 20 Mbps (Full Duplex) Fast Ethernet: 100 Mbps (Half Duplex), 200 Mbps (Full Duplex) Gigabit Ethernet: 2000 Mbps (Full Duplex)
Interface	1 porta RJ45 10/100/1000 Mbps com negociação automática de velocidade
Auto MDI/MDI-X	Detecção automática do padrão do cabo (normal/crossover)
LED	Link/atividade da porta por velocidade de conexão (10/100/1000 Mbps) Modo de conexão (Half/Full Duplex)
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 59 mm

