

# PEG 232 Express Placa de Rede Gigabit Ethernet

A nova Placa Gigabit Ethernet foi desenvolvida com a tecnologia PCI Express. Simples de instalar, proporciona estabilidade e alto desempenho para sua rede.



## Características

- Barramento PCI Express 32 bits
- 1 porta 10/100/1000 Mbps com negociação automática de velocidade
- Suporte a QoS para priorização de tráfego de voz e vídeo
- Suporte a VLAN Tag para segmentação de redes
- Controle de fluxo
- Jumbo Frame 9 KB
- LED com status de conexão
- Assistente de instalação em português
- Compatibilidade com Windows® 8



TECNOLOGIA



GARANTIA



PRODUTO QUE  
FALA SUA LÍNGUA

intelbras

Chipset	Realtek RTL 8168E
Padrões	IEEE802.3 - 10BASE-T
	IEEE802.3u - 100BASE-TX
	IEEE802.3ab - 1000BASE-T
	IEEE802.1 p - Priority Queuing (QoS)
	IEEE802.1 q - VLAN Tag
	IEEE802.1x - Flow Control
Porta	1 Porta RJ45 10/100/1000 Mbps com autonegociação
Tipo de interface (barramento)	1 Interface PCI Express 1.1
Auto MDI/MDI-X	Deteção automática do padrão do cabo (normal/crossover)
Jumbo frame	9K Bytes
LEDs indicadores	1 LED verde (Link/Act) - Para conexão a 10 Mbps
	1 LED verde (Link/Act) - Para conexão a 100 Mbps
	1 LED verde (Link/Act) - Para conexão a 1000 Mbps
Cabeamento suportado	10BASE - T - Cabo UTP categoria 3,4,5 (máximo 100 m)
	EIA/TIA - 568 100Ω STP
	100BASE - TX - Cabo UTP categoria 5, 5e (máximo 100 m)
	EIA/TIA - 568 100Ω STP
	1000BASE - T - Cabo UTP categoria 5e, 6 (máximo 100 m)
	EIA/TIA - 568 100Ω STP
Consumo máximo	0.528 W
Sistemas suportados	Windows® XP (32 bit/64 bit)
	Windows® Vista (32 bit/64 bit)
	Windows® 7 (32 bit/64 bit)
	Windows® 8 (32 bit/64 bit)
	Linux baseados no kernel 2.4 ou superior
Temperatura de operação	0°C - 40°C
Temperatura de armazenamento	-40°C - 70°C
Umidade de operação	10% - 90% sem condensação
Umidade de armazenamento	5% - 90% sem condensação
Dimensões da placa (C x L x A)	65,3 x 56 x 1,6 mm
Certificações	FCC, CE e RoHS



Modem/Roteador



Switch



PEG 232 Express

Desktop