

intelbras

Uma nova maneira
de dizer alô.

▼ GKM 2210 T

Adaptador para Telefone Analógico



- ▼ Comunicação via VoIP e mais economia nas ligações*
- ▼ Funciona como roteador e bridge
- ▼ 2 canais de voz
- ▼ QoS para mais qualidade de áudio
- ▼ Protocolo SIP

* É necessária a contratação dos serviços de uma operadora VoIP.



O ATA GKM 2210 T é um Adaptador para Telefone Analógico projetado para integrar aparelhos e centrais telefônicas à Internet e possibilitar ligações via VoIP. Além da redução dos custos em telefonia, com ele você também cria e gerencia sua rede, priorizando o tráfego de banda para obter mais qualidade de áudio. Confira as vantagens deste novo jeito de se comunicar:

VoIP

Ligações com custos mais baixos.*

Funciona como roteador e bridge

Cria e gerencia uma pequena rede que integra telefones e computadores.

2 canais de voz FXS

Possibilita o uso de telefones convencionais, sem fio e PABX.

QoS

Prioriza o tráfego de banda e proporciona muito mais qualidade de áudio nas ligações.

Protocolo SIP

Protocolo de sinalização utilizado universalmente.

GKM 2210 T Adaptador para Telefone Analógico

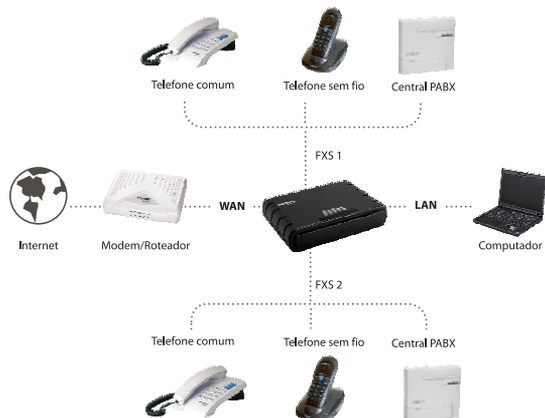


- Facilidades:

- Comunicação via VoIP e mais economia nas ligações.*
- 2 canais FXS para o uso de telefones convencionais, sem fio e PABX.
- Função de roteador e bridge para a criação de uma pequena rede.
- QoS para priorização de tráfego de voz sobre o de dados, proporcionando maior qualidade de áudio.
- Configuração via Web e menu de voz totalmente em português.
- Compatibilidade com protocolo SIP 2.0 (RFC 3261).
- Fabricação 100% nacional com qualidade e garantia Intelbras.

*É necessária a contratação dos serviços de uma operadora VoIP.

- Conexões:



Características Técnicas

Interface WAN	10/100BASE-T - 1 x RJ45
Interface LAN	10/100BASE-T - 1 x RJ45
Interface FXS	2 x RJ 11, configurações de campainha e tons, ajuste de nível de áudio, inversão de polaridade, ajuste de tempo de flash e identificação de chamada DTMF – Brasil e FSK
Fonte de alimentação	entrada: 100 a 240 VCA 50-60 Hz saída: +5 VCC, 2 A
Dimensões	127,86 x 94,35 x 32,50 mm
Peso	147,92 g
Temperatura	0 a 45 °C
Umidade de operação	0% a 85%
Umidade de armazenamento	5% a 90%
Codecs	iLBC, G.711, G.726-16/24/32/40, G.723.1 e G.729
Consumo máximo de energia	4,32 kWh/mês
Configuração de rede	Estática, DHCP ou PPPoE (ADSL)

Imagens ilustrativas

