



Adaptador IP para telefone analógico

ATA GKM 2210 T

FXS

2 PORTAS

SIP_{2.0}

TECNOLOGIA VOIP

VoIP

TECNOLOGIA 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, é possível gerenciar a rede, priorizando o tráfego de banda para obter mais qualidade de áudio.



L	A	P
170 mm	65 mm	135 mm



Características

- » Comunicação via VoIP e mais economia nas ligações*.
- » 2 canais FXS para o uso de telefones convencionais, sem fio e PABX.
- » Funções *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.

Especificações técnicas

Interface WAN	10/100BASE-T – 1 x RJ45
Interface LAN	10/100BASE-T – 1 x RJ45
Interface FXS	2 x RJ11, configurações de campainha e tons, ajuste de nível de áudio, inversão de polaridade, ajuste de tempo de flash e identificação de chamadas DTMF – Brasil e FSK
Fonte de alimentação	Entrada: 100 a 240 Vca 50–60 Hz Saída: +5 Vdc 2 A
Dimensões (L x A x P)	170 x 65 x 135 mm
Peso w	270 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

Cenário de aplicação



Este produto deve ser instalado e configurado por um **técnico qualificado**