

Channel Bank 30 Canais de Voz

AC3000



Alta tecnologia e grande desempenho fazem dos produtos Aligera realmente especiais. Concebidos com design compacto e uso versátil, aliados a uma proposta comercial competitiva, fazem destes produtos a melhor opção técnica e econômica para compor as mais modernas e exigentes soluções para soluções de voz.

O Channel Bank da Aligera é composto por uma porta digital G.703 E1 de 2,048 Mbit/s e 30 canais analógicos de voz em configuração modular de 4 em 4 canais. Por serem produtos de concepção própria, estão constantemente em atualização e sintonia com as necessidades do mercado brasileiro.

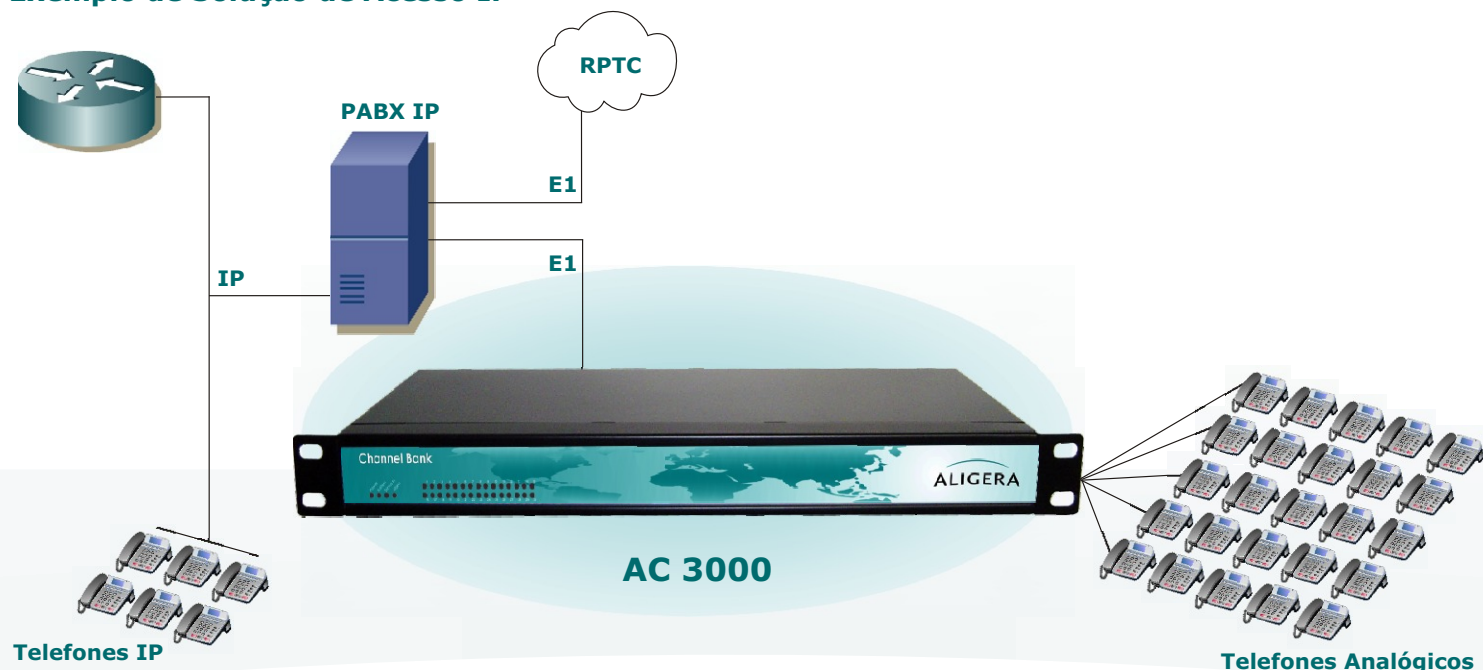
Aplicações Típicas

- Banco de canais de voz
- Interface com telefones para PABX IP
- Plug & Play através da instalação de telefones existentes
- VoIP econômico usando telefones convencionais
- Integração de serviços tronco/ramal

Benefícios em Destaque

- **Compatível Asterisk:** Viabiliza múltiplos canais voz
- **Multiplexação TDM:** 30 canais de voz em um tronco digital
- **Suporte R2 Digital:** Padrão Brasil de sinalização digital
- **Modularidade:** Módulos com 4 canais analógicos
- **Compacto:** 1U de altura otimiza espaço
- **Solução Completa:** Cabo E1/RJ45 incluso.
- **Tecnologia e Suporte:** Produto 100% nacional
- **Garantia:** 2 anos

Exemplo de Solução de Acesso IP



Principais Especificações Técnicas

Porta Digital Tronco E1	Modelo AC3000
Interface Elétrica	G.703/G.704
Conector	RJ45
Velocidade	2048 Kbit/s
Impedância	120 Ohms
Codificação	HDB3
Tipo de Sinalização	R2 Digital

Portas Analógicas FXS	Modelo AC3000
Tipo de Módulo	AP209
Número máximo de portas de um mesmo tipo	30
Identificação de chamada	DTMF
Impedância de Linha	600 Ohms

Portas Analógicas FXO	Modelo AC3000
Tipo de Módulo	AP290
Número máximo de portas de um mesmo tipo	30
Identificação de chamada	DTMF
Impedância de Linha	600 Ohms

Características Físicas

Especificação	Modelo AC3000
Interfaces de comunicação	G.703/RJ45
Norma	ITU-T G.703, G704
Compatibilidade de Software	Asterisk
Temperatura de Operação	0 a 45°C
Temperatura de armazenamento	De -5°C a 50°C
Temperatura de transporte	De -40°C a 70°C
Umidade Relativa	Até 95% não condensado
Alimentação	AC
Tensão de Entrada	Full Range de 90~260Vac
Corrente Máxima	10A
Potência Máxima Consumida	75W
Frequência de Operação	50/60Hz
A x L x P (mm)	(1U) 44x436x200
Peso aproximado	2000g

