

Adaptador IP para telefones analógicos

» 4 portas FXS para o uso de telefones convencionais, sem fio ou PABX

» QoS para priorização de tráfego de voz, proporcionando maior qualidade de áudio

» Comunicação com linhas VOIP visando maior economia nas chamadas

» Função Roteador e Bridge, paracriação de uma pequena rede de dados

» Identificação de chamadas em DTMF e FSK



ID

IDENTIFICAÇÃO
DE CHAMADASCOMPATÍVEL COM
PLATAFORMAS
OPEN SOURCE

VoIP

TECNOLOGIA VOIP

FXS

4 PORTAS

O ATA 400 é um adaptador IP para telefones analógicos, com alta qualidade de áudio, compatível com o protocolo de comunicação SIP e projetado para ser uma solução em redes providas com serviços VoIP (Voz sobre IP).

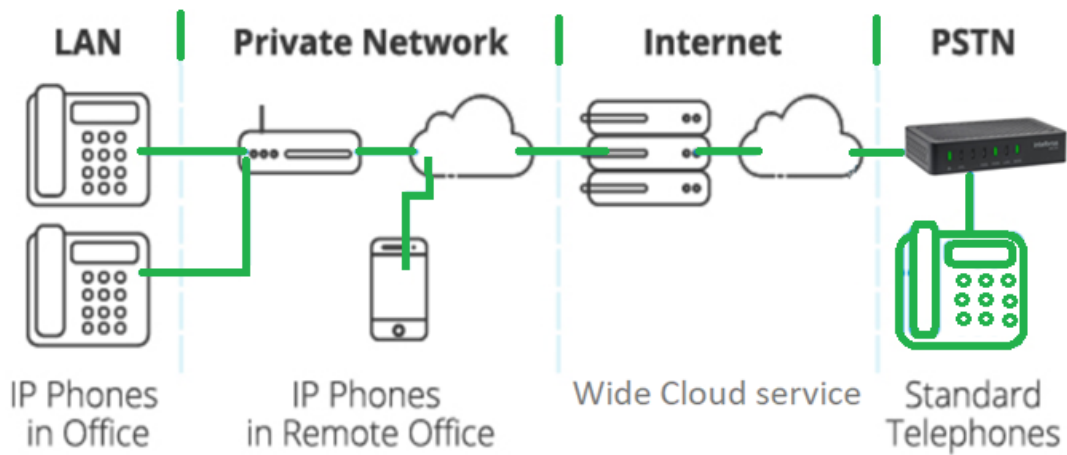
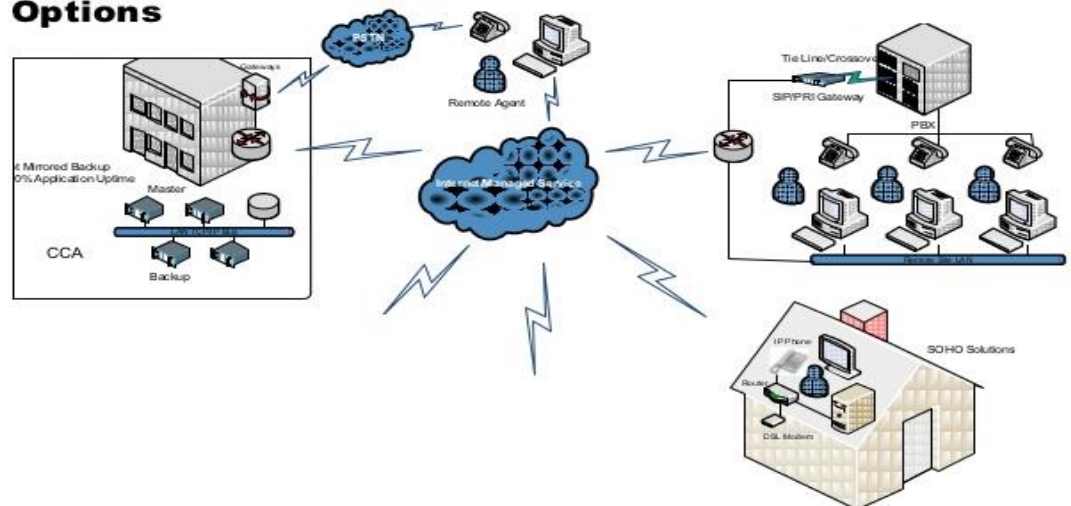
Especificações técnicas

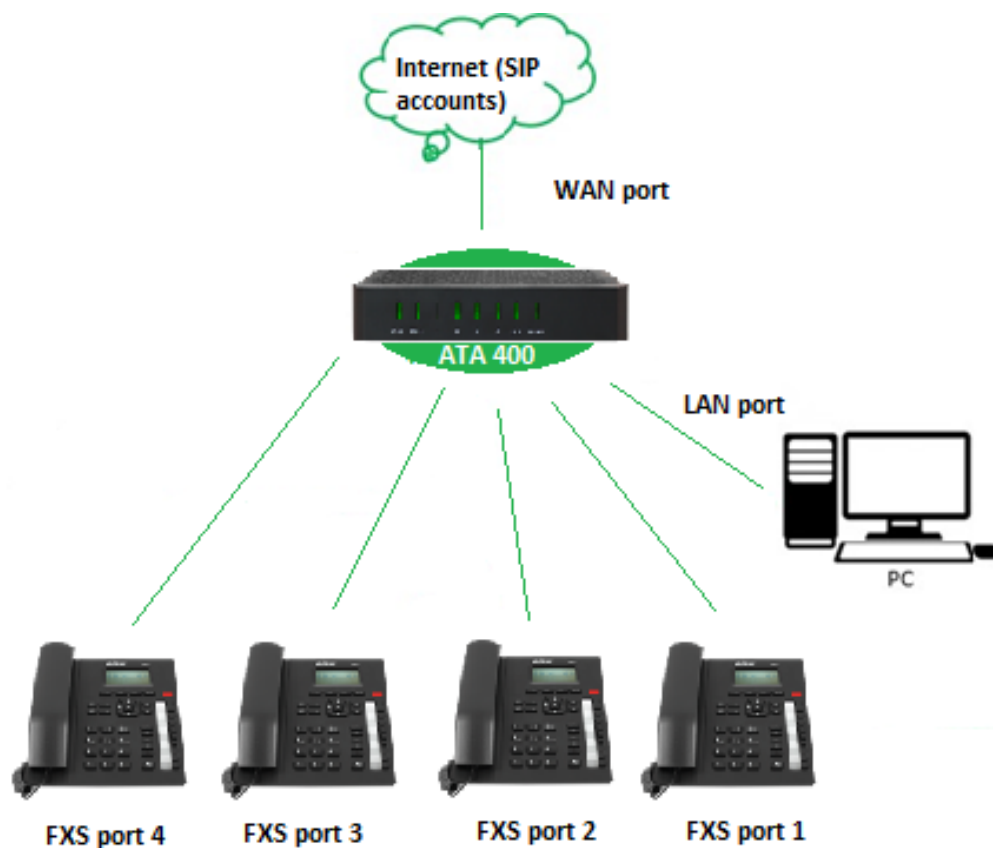
Interface WAN e LAN	10/100 BASE-T 1 × RJ45
Configurações e atualizações	Através do navegador web.
Interface FXS	4 Canais de voz x RJ11
Identificação de chamadas	DTMF e FSK
Protocolo de Internet	IPV4
Qualidade de áudio	CNG, VAD e Cancelamento de eco
Status do sistema	Indicações visuais através de LEDs
Auto provisionamento	DHCP, OPTION, HTTP, FTP, TFTP
Codecs	G.711A, G.711U, G.723, G.726-16, G726-24, G726-32, G726-40, G.729AB.
Funcionalidades	SNMP v1/v2/v3; TR069; Syslog; PPPOE; NTP;
Protocolo de sinalização	SIP

Suporte a FAX	Protocolos T.38 e T.30 (pass-through)
Método DTMF	SIP INFO; RFC 2833; IN-BAND
Distância Máxima FXS	1km
Funções	Espera ;Histórico de chamadas; Hotline; Horário de verão; Conferência a 3; DND (Não perturbe); MWI; Bilhetagem
Tempo de flash	Ajustável
Desvios	Ocupado, Não atende ou Sempre
Transferência	Cega e/ou com atendimento
Discagem rápida	10 posições
Modo de operação de rede	Router e Bridge
Segurança	Firewall por MAC, IP e Dominio
Dimensões (L x A x P)	130 x 25 x 76 mm
Peso	157 g
Fonte de Alimentação	Entrada 100 a 240 Vac / 50-60 Hz Saída 12 V, 1A
Temperatura	0°C ~ 45°C
Potência de consumo máximo	5 W
Umidade	5% - 90%

Cenário de aplicação

Contact Center Options





Fotos do produto

