

Principais Características

Baseado em protocolos Abertos de VoIP (SIP V 2.0 e ITU H. 323 V4)

Registro em Múltiplos servidores

Duas portas Ethernet 10/100

4 Módulos GSM

Quad-Band GSM/GPRS 900/1800 e 850/1900 MHz

Qualidade de voz assegurado por QoS em Ethernet e IP e as camadas de buffer jitter abrangente

Suporte VLAN e QoS

Funções de NAT Transversal e Router

Comandos de voz, Web HTTP, suporte a Auto-Provisionamento para configuração e atualizações

Altamente estável, sistema operacional Linux embarcado

Características Básicas

LEDs de Power, Status, Ready, WAN, PC, GSM

Encaminhamento de chamadas de GSM para VoIP e VoIP para GSM

Plano de discagem

Proteção de senha

Retransmite o Caller ID GSM para o terminal VoIP

Recursos Avançados

Seleção dinâmica de codec

Buffer de jitter avançados

NAT Traversal automático e firewall

VLAN / Qos

Router

Cancelamento de eco.

Geração de ruído de conforto (CNG)

Deteção de atividade de voz (VAD)

Provisionamento automático