

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
16 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)
Detecção de atividade de voz (VAD)
Provisionamento automático