

# SPEAKER WALL

SOUND LOUNGE SIP SPEAKER



## Principais características

- Alto falante SIP com suporte a PoE
- Saída de áudio com 13W de potência e uma entrada de áudio para microfone
- Processamento de áudio full duplex com AEC
- Registro como extensão do PABX IP
- Registro de até 3 contas SIP simultaneamente
- Suporte para até 20 grupos para multicast RTP

## Aplicações típicas

- Paging system para as áreas comuns de ambientes corporativos, tais como:
  - Chamada/Busca de pessoas
  - Anúncios de promoções em comércio
  - Anúncios de emergências

## Visão geral

O Speaker Wall foi desenvolvido para integrar plataformas de paging e intercomunicação em geral.

Além de contar com um hardware robusto e confiável, o Speaker Wall é versátil e inovador, possui excelente qualidade de áudio e a possibilidade de integração com plataformas legadas.

Suporta até 3 contas SIP registradas simultaneamente e até 20 grupos para multicast RTP, conferindo grande possibilidade de operação, com grupos de dispositivos ou de forma isolada no sistema.

O Speaker Wall dispõe ainda de uma Interface Web amigável, fácil de configurar e que assegura praticidade da manutenção e acompanhamento do desempenho do produto.

## Características e benefícios

### Interface Web

- Configuração
- Status do sistema
- Módulo de diagnóstico
- Controle de acesso à interface por usuário

### Protocolos e codecs suportados

- SIP V1 e V2 (RFC 2543 e 3261)
- DNS SRV (RFC 3263)
- STUN
- DTMF: in-band, RFC 2833 e SIP INFO
- Rede: estático, DHCP e PPPoE
- DNS, TFTP, FTP, NAT/DHCP, SIP QoS
- G.711u/A, G.729A, G.723.1, G.726, G.722 e iLBC

### Garantias e certificações

- Garantia total (legal + garantia Khomp): 1 ano
  - Garantia legal: 90 dias
  - Garantia Khomp: 9 meses
- Indústria certificada ISO 9001

### Segurança

- VLAN (802.1pq), LLDP, VPN, TLS e AES

### Características físicas

- LEDs de indicação de estado
- Configuração externa de volume
- Interface LAN 10/100 com conector RJ45
- Potência do alto falante: 13W
- Fonte de alimentação 12V/1A (vendida separadamente)
- Diâmetro total de 212mm
- Diâmetro secundário de 174mm
- Altura total de 160mm
- PoE (802.3af)
  - Classe 0 (classe default)
  - Para até 15W

## Outra imagem do produto



Vista posterior

## Modelo de aplicação

Modelo de aplicação com PABX tradicional e múltiplas redes

