



IP SPEAKER UK-18B

Parlante de Techo para Megafonía IP

>> www.sistek.cl

UNIKEY

 **SISTEK**
Innovaciones Tecnológicas Unificadas

> Parlante de Techo para Megafonía IP UK-18B

El **UK-18B** es una nueva generación de altavoces IP la configuración de las funciones de Paging del dispositivo son muy intuitivas. Las herramientas, funciones y accesorios de este producto harán que el Voceo (Paging) sea más fácil de administrar, notificar, expandir y monitorear.

Su diseño y color elegante (blanco) lo hace más adecuado para su instalación en la mayor parte del techo. Es adecuado para proyectos de megafonía pública, por ejemplo, escuelas, hospitales, estadios, clínicas, hoteles, centros comerciales, edificios comerciales, locales, teatros, edificios gubernamentales.



Características del producto

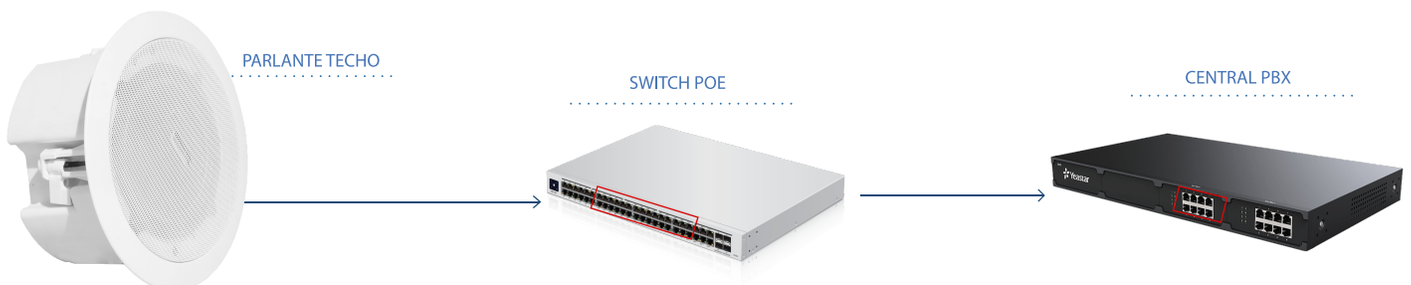
- > 1 cuentas PBX.
- > Admite hasta 20 grupos de Voceo.
- > IP de difusión.
- > Admite administración y mantenimiento web remoto, como mantenimiento de cuentas, actualizaciones de software, control de volumen, etc.
- > Fuente de alimentación POE (802.3af / at).

NOTA: el volumen máximo del parlante es hasta el nivel 15. Para evitar que se reinicie el equipo, debe usar un adaptador POE de 802.3at, mínimo de 30 watts.



> ¿Cómo usar?

EJEMPLO DE APLICACIÓN



> Data Sheet UK-18B

ESPECIFICACIONES

Funciones telefónicas

- > WEB Multi-idioma.
- > Admite 1 cuenta PBX.
- > Respuesta automática, control de volumen, etc.
- > Admite marcación directa IP sin cuenta.
- > Admite hasta 20 grupos de funciones de localización simultáneamente (la prioridad disminuye de 1 a 20).

Seguridad

- > Admite VLAN, 802.1pq, LLDP, VPN, L2TP / OPEN_VPN.
- > Admite TLS, seguridad de la capa de transporte, protocolo, admite mecanismo de autenticación de información MD5.
- > Admite el protocolo de cifrado AES.
- > Admite bloqueos telefónicos, admite el modo de gestión de nivel de usuario / raíz.

Funciones de audio

- > Codificación de banda ancha: G.722.
- > Codificación de banda estrecha: G.711µ / A, G723.1, G726, G.729AB, iLBC, compatible con VAD, CNG, AEC.
- > Procesamiento de audio AGC, etc.
- > Altavoz full duplex, con eliminación automática de eco (AEC).

Propiedades físicas

- > Una interfaz Ethernet RJ-45 10 / 100 (WAN/LAN).
- > **Altavoz de salida máxima:** 30 Watts Alimentación por POE.
- > **Potenciómetro:** para ajuste de volumen local.
- > **Led de color Verde:** el indica el registro del sistema.
- > **Impedancia de salida:** 8 Ohms.
- > Conexión de Fuente de poder Opcional de 12 VDC 3 A.
- > **Dirección de IP de fábrica:** 192.168.1.100.

Medidas / Peso

- > **Tamaño:** el ancho de la máscara 235mm, Alto 110 mm.
- > **Peso total:** 1,5 Kg.

Especificaciones ambientales

- > **Humedad de funcionamiento:** 10 ~ 90%.
- > **Temperatura de almacenamiento:** hasta 60 ° C.

Certificación del producto



Compatibilidad de plataforma



Contáctanos

Av. Francisco Bilbao 1933/1939,
Providencia , Santiago, Chile.
Mesa Central: **22 751 93 00** Depto.
Técnico: **22 751 93 50**, sistek@sistek.cl



VISITA NUESTRO SITIO WEB WWW.SISTEK.CL