

PA1

Sistema de megafonía IP



PA1



El sistema de control de audio Snom PA1 mejora la instalación de centralita SIP existente con otro componente más de la comunicación moderna. El Snom PA1 combina las funciones de un teléfono con un amplificador digital de alto rendimiento para la emisión de mensajes por megafonía y la emisión del hilo musical en salas, vestíbulos y plantas de oficinas.

Para emitir un anuncio empleando el Snom PA1 basta simplemente con realizar una llamada desde un teléfono snom por medio del terminal o del auricular, o en el modo de manos libres. El eficiente amplificador de 4 vatios de que dispone ofrece la cobertura suficiente para que se oiga perfectamente en toda la sala o planta.

Mediante el conector integrado se pueden conectar entre sí varias unidades Snom PA1 y, a su vez, estas unidades se pueden conectar a cualquier altavoz disponible en el mercado, lo que permitirá a nuestros clientes un gran ahorro en los costes al reutilizar componentes existentes en su instalación.

Principales características

- Sistema de megafonía IP para oficinas, centros comerciales, zonas de recepción y salas de espera de hospitales/clínicas
- Hilo musical de fondo para supermercados, aeropuertos, estaciones de tren y paradas de autobús
- Monitorización de zonas sensibles en seguridad, como entradas o áreas de recepción.
- SIP
- Multicast

Al conectarse mediante cable en red puede tener hasta 100 metros de longitud, con lo cual se evitará la pérdida habitual de calidad debida a tramos de cable como en los sistemas de audio convencionales.

El Snom PA1 se puede instalar tanto en paredes como en falsos techos.

La alimentación del Snom PA1 se realiza mediante Power over Ethernet (PoE). El direccionamiento de IP/Puerto multicast de cada unidad Snom PA1 se puede configurar mediante la interfaz web del dispositivo o bien por provisionamiento.

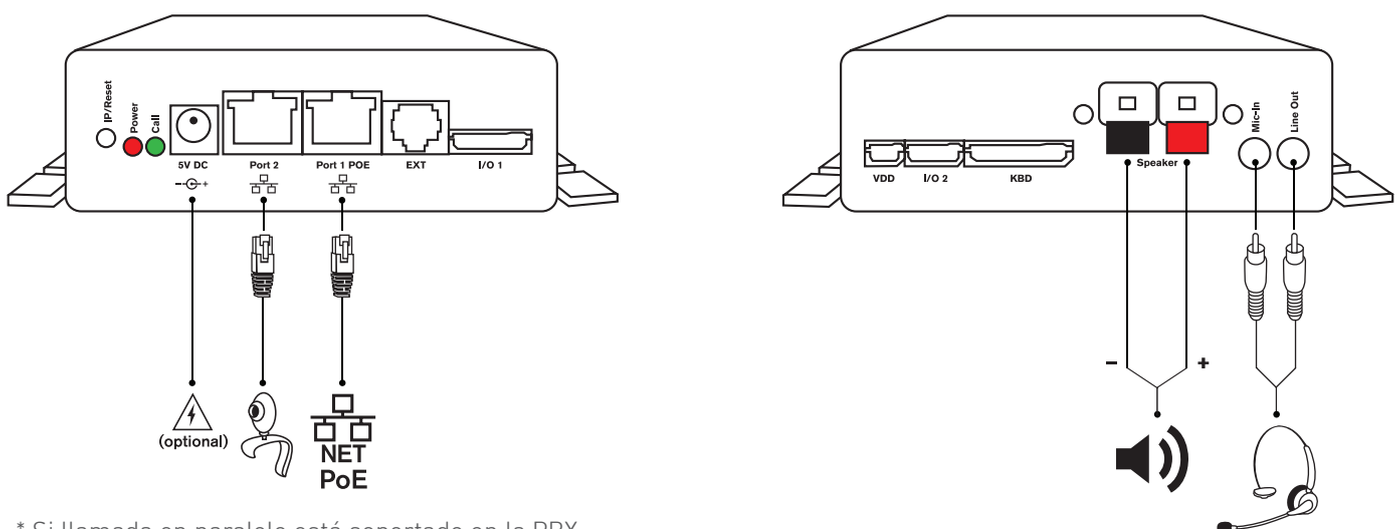
Su alta configurabilidad permite usar dos jacks de 3,5 mm para la conexión de auriculares y micrófono. Se disponen de cuatro pins de salida programables se pueden utilizar para controlar el Snom PA1 a través de la interfaz web o mediante eventos como llamada entrante.

Información general

- Alimentación por medio de red (PoE): IEEE 802.3af, clase 3
- Ethernet: Doble puerto megabit
- Comunicación SIP y multicast
- Configuración y mantenimiento centralizados por provisioning
- Interfaz web para configuración
- Botón para consulta de dirección IP y reseteo de dispositivo
- 2 indicadores LED de estado
- Dos conectores Jack 3.5 mm para conectar a amplificador de audio y micrófono
- 4 pines configurables mediante interfaz web y controlables mediante eventos y DTMF
- Timbre usando el amplificador interno o externo*
- Carcasa resistente metálica para instalación en rack

Contenido del Paquete:

- Unidad base
- Soportes, tornillos y tacos de expansión para instalación en la pared
- Plantilla para perforación



* Si llamada en paralelo está soportado en la PBX