



2N® SIP Speaker

Aproveche el 2N® SIP Speaker para reproducir los mensajes en directo o anuncios grabados. Este reproductor intemporal aporta las funciones de un sistema complejo de audio con soporte del protocolo SIP. Además no requiere más inversiones en otro hardware o software, como es por ej. un ordenador con las aplicaciones de soporte.



Oficinas y almacenes
Sanidad
Escuelas
Centros comerciales
Instalaciones deportivas

Aparcamientos y recintos vigilados
Edificios y administraciones gubernamentales
Otros espacios públicos

Mensajes en directo y anuncios grabados

Emita mensajes en directo y anuncios grabados. Pero no solo desde el teléfono IP o desde la consola de micrófono SIP, sino también desde el teléfono móvil al utilizar la centralita IP.

Planificación de anuncios

Este reproductor innovador también dispone de la función de planificación avanzada. Así preparará de forma sencilla el cronograma de anuncios para cada zona por separado.

Soporte de protocolo Informacast

2N® SIP Speaker soporta el protocolo Informacast. Gracias a ello Usted también podrá reproducir los mensajes en directo o anuncios grabados desde el dispositivo Cisco.

2N® SIP Speaker

PROPIEDADES

Solución sin servidor

2N® SIP Speaker es una solución compleja de audio para la cuál no necesita un servidor. Así que Usted no tiene que comprar ningún hardware.

Amplificador potente

Una parte del reproductor es el convertidor 2N® SIP Audio Converter que tiene incorporado un potente amplificador con 2x10W de potencia

Instalación sencilla

Solo hay que conectar el reproductor a la red LAN/WAN existente. Es decir, no le espera ninguna programación, ni instalación de cableado, complicada.

Configuración sencilla

Configurará el dispositivo mediante la propia interfaz de la web o con la ayuda de la aplicación SW que ahorra tiempo, sobre todo en las instalaciones de mayor envergadura.

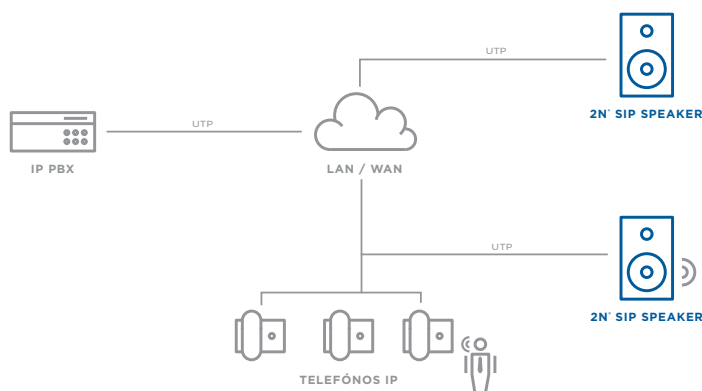
Servidor proxy de seguridad

En las situaciones críticas Usted agradecerá el servidor proxy de seguridad que le permitirá realizar anuncios también en el caso del corte o avería de la centralita.

Integración en otros sistemas

Podrá integrar el reproductor en los sistemas de terceros de forma sencilla.

DIAGRAMA



PARÁMETROS TÉCNICOS

Parámetros de audio

| | |
|-------------------------------------|---|
| Potencia | 8W PoE / 12W 12V |
| Carga acústica | 99dB (SPLmax) |
| Impedancia | 8 Ohm |
| Rango de frecuencia | 75Hz - 20KHz |
| Distorsión armónica | 0,05 % @ 1 kHz |
| Intervalo señal - ruido de fondo | 91 dB |
| Códec de audio | G.711 (PCMA, PCMU), G.729 (Annex A, B), G.722, L16/16kHz |

Propiedades mecánicas

| | |
|-----------------------|-------------------|
| Dimensiones (al/an/h) | 250 x 176 x 143mm |
| Peso | 2,3kg |
| Color | Negro/Blanco |

Alimentación

| | |
|--------------------------------------|------------------|
| Alimentación desde la fuente externa | 12V DC / 2A |
| Alimentación desde LAN | PoE IEEE 802.3af |

LAN Conexión

| | |
|------------------------------------|------------------------------|
| RJ-45 conector en el panel trasero | 10/100BASE-TX with Auto-MDIX |
|------------------------------------|------------------------------|

SOFTWARE

2N® Network Scanner - aplicación para buscar los reproductores en la red

2N® IP Audio Manager - aplicación que es el cerebro del 2N IP audio