



2N® SIP Speaker

Sfruttate l'altoparlante 2N® SIP Speaker per riprodurre messaggi dal vivo o preregistrati. Questo altoparlante intramontabile offre le funzioni di un sistema audio complesso con supporto del protocollo SIP. Inoltre, non richiede alcun investimento per acquistare altro hardware o software, come ad es. i computer con le relative applicazioni di supporto.



Uffici e magazzini
Strutture sanitarie
Scuole
Centri commerciali

Strutture sportive
Parcheggi e strutture custodite
Uffici ed edifici governativi
Altre strutture pubbliche

Messaggi dal vivo o preregistrati

Trasmettete messaggi dal vivo o preregistrati, non solo tramite telefono IP o console microfonica SIP, ma anche utilizzando PBX IP e telefoni cellulari.

Pianificazione dei messaggi

Questo altoparlante innovativo dispone anche della funzione di pianificazione avanzata, che vi permette di preparare facilmente e separatamente la successione di messaggi per ogni zona.

Supporto del protocollo Informacast

L'altoparlante 2N® SIP Speaker supporta il protocollo Informacast, quindi potete riprodurre messaggi verbali o registrazioni sonore trasmesse da apparecchi Cisco.

2N[®] SIP Speaker

PROPRIETÀ

Soluzione senza server

2N[®] SIP Speaker è una soluzione audio complessa per la quale non avete bisogno di un server, quindi neanche di acquistare altro hardware.

Amplificatore potente

Parte integrante dell'altoparlante è il convertitore 2N[®] SIP Audio Converter con potente amplificatore incorporato di potenza pari a 2x10 W.

Installazione semplice

Basta collegare l'altoparlante alla rete LAN/WAN esistente. Non è dunque necessaria alcuna programmazione complicata o installazione di cablaggio.

Configurazione facile

L'impianto si configura tramite interfaccia Web o utilizzando un'applicazione software che consente di risparmiare tempo soprattutto in caso di installazioni di grandi dimensioni.

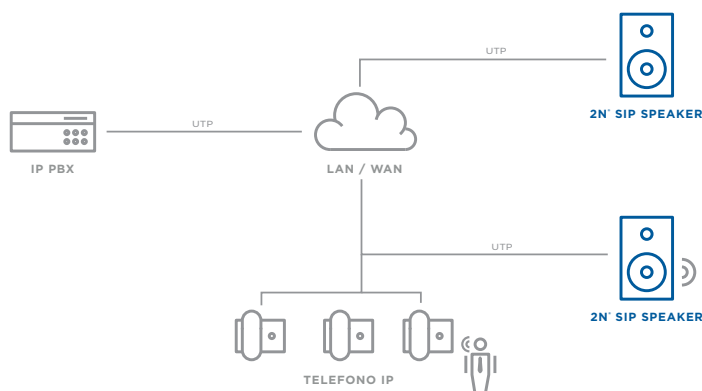
Server proxy di backup

Nelle situazioni critiche apprezzerete sicuramente il server proxy di backup, che permette di trasmettere i messaggi anche in caso di guasto o malfunzionamento del PBX.

Integrazione in altri sistemi

L'altoparlante si può facilmente integrare nei sistemi di terzi.

SCHEMA



PARAMETRI TECNICI

Parametri audio

Potenza	8W PoE / 12W 12V
Pressione acustica	99dB (SPLmax)
Impedenza	8 Ohm
Gamma di frequenze	75Hz - 20KHz
Distorsione armonica	0,05 % @ 1 kHz
Distorsione armonica	91 dB
Codec audio	G.711 (PCMA, PCMU), G.729 (Annex A, B), G.722, L16/16kHz

Proprietà meccaniche

Dimensioni (a/l/p)	250 x 176 x 143mm
Peso	2,3kg
Colore	Nero/Bianco

Alimentazione

Alimentazione da fonte esterna	12V DC / 2A
Alimentazione da LAN	PoE IEEE 802.3af

Connessione LAN

Porta RJ-45 sul pannello posteriore	10/100BASE-TX con Auto-MDIX
-------------------------------------	-----------------------------

SOFTWARE

2N[®] Network Scanner - applicazione per la ricerca di altoparlanti nella rete

2N[®] IP Audio Manager - applicazione che rappresenta il "cervello" dell'audio di 2N IP