



2N® SIP Speaker

Využijte 2N® SIP Speaker pro přehrávání živých nebo předehraných hlášení. Tento nadčasový reproduktor nabízí funkce komplexního audio systému s podporou protokolu SIP. Navíc nevyžaduje žádné investice do dalšího hardwaru či softwaru, jako je např. počítač s podpůrnými aplikacemi.



Kanceláře a sklady
Zdravotnictví
Školy
Nákupní centra

Sportovní zařízení
Parkoviště, areály s ostrahou
Vládní budovy a úřady
Jiné veřejné prostory

Živá a předehraná hlášení

Vysílejte živá nebo předehraná hlášení. A to nejen z IP telefonu či SIP mikrofonní konzole, ale při použití IP ústředny i z mobilního telefonu.

Plánování hlášení

Tento inovativní reproduktor rovněž disponuje funkcí pro pokročilé plánování. Snadno tak připravíte harmonogram hlášení pro každou zónu zvlášť.

Podpora Informacast protokolu

2N® SIP Speaker podporuje Informacast protokol. Díky tomu budete moci přehrávat mluvené slovo nebo zvukový záznam i z Cisco zařízení.

2N[®] SIP Speaker

VLASTNOSTI

Bezserverové řešení

2N[®] SIP Speaker je komplexní audio řešení, pro které nepotřebujete server. Nemusíte tedy dokupovat žádný hardware.

Výkonný zesilovač

Součástí reproduktoru je převodník 2N[®] SIP Audio Converter, který má v sobě zabudovaný výkonný zesilovač s výkonem 2x10W.

Jednoduchá instalace

Reproduktor stačí pouze zapojit do existující LAN/WAN sítě. Nečeká vás tedy žádné složité programování, ani instalace kabeláže.

Snadná konfigurace

Zařízení nakonfigurujete přes vlastní webové rozhraní nebo pomocí SW aplikace, která šetří čas zejména při instalacích většího rozsahu.

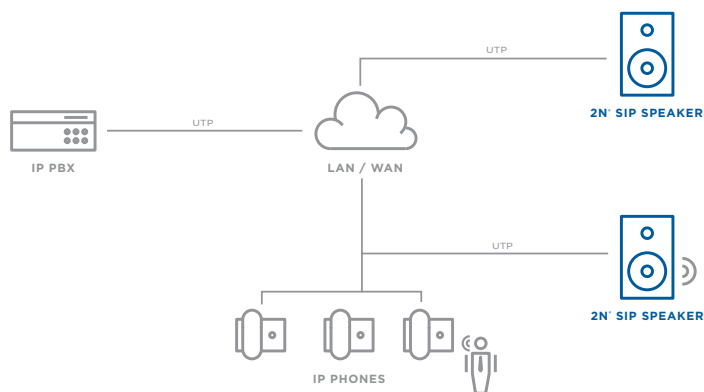
Záložní proxy server

V kritických situacích oceníte záložní proxy server, který vám umožní provádět hlášení i v případě výpadku či poruchy ústředny.

Integrace do jiných systémů

Reproduktor snadno zintegrujete do systémů třetích stran

SCHÉMA



TECHNICKÉ PARAMETRY

Audio parametry

Výkon	8W PoE / 12W 12V
Akustický tlak	99dB (SPLmax)
Impedance	8 Ohm
Frekvenční rozsah	75Hz - 20KHz
Harmonické zkreslení	0,05 % @ 1 kHz
Odstup signál - šum	91 dB
Audio kodeky	G.711 (PCMA, PCMU), G.729 (Annex A, B), G.722, L16/16kHz

Mechanické vlastnosti

Rozměry (v/š/h)	250 x 176 x 143mm
Hmotnost	2,3kg
Barva	černá/bílá

Napájení

Napájení z externího zdroje	12V DC / 2A
Napájení z LAN	PoE IEEE 802.3af

Lan připojení

RJ-45 konektor na zadním panelu	10/100BASE-TX s Auto-MDIX
---------------------------------	---------------------------

SOFTWARE

2N[®] Network Scanner – aplikace pro vyhledávání reproduktorů v síti

2N[®] IP Audio Manager – aplikace, která je mozkem 2N IP audia