



SIP-SPEAK/WS

Order No.: 0175020

Price upon request

PRODUCTINFOS

Enceintes SIP de 2N®

Pour diffuser des annonces live ou enregistrées. Vous pouvez lire des annonces depuis un téléphone IP mais aussi en utilisant une centrale IP adaptée d'un téléphone portable ou Smartphone. Fonctions d'un système audio complexe avec protocole SIP. Aucun investissement supplémentaire en hardware ou software (PC par exemple) n'est nécessaire.

Enceinte SIP active

- Caisse plastique blanche
- Amplificateur intégré
- Impédance 8 Ω pour une puissance de sortie de 8 W (avec PoE) ou 12 W (pour alimentation via bloc secteur 12 V)
- Accepte IP-PBX (SIP)
- Solution audio sans serveur, fonctionnement également sans serveur distinct
- Installation simple par câble réseau à un Switch PoE existant
- Configuration par interface web ou d'un programme
- Connexion LAN/WAN, Ethernet RJ45; 10/100 Mbit/s
- Messages Lives ou pré-réglés via programmeur

- Serveur Proxy de réserve en cas de problème sur la centrale
- Etrier de montage orientable pour montage mural
- Alimentation par PoE (IEEE 802.3af) ou bloc secteur externe (DC 12 V/2 A)
- Bloc secteur externe correspondant en option
- Application 2N® Network Scanner et 2N® IP Audio Manager disponibles

TECHNICAL SPECIFICATIONS

SIP-SPEAK/WS

Actif / passif	actif
Technologie de transmission	LAN, SIP
Puissance (RMS)	8 W (PoE) 12 W (12 V)
Impédance	8 Ω
Bande passante	75-20000 Hz
Taux de distorsion	0,05 %
Nombre de haut-parleurs	1
Pression sonore nominale max.	99 dB
Matériau boîtier	plastique
Couleur	blanc
Montage	étrier de montage orientable
Température fonc.	0-40 °C
Alimentation	PoE ou DC 12 V/2 A
Dimensions	176 x 250 x 143 mm
Largeur	176 mm
Hauteur	250 mm
Profondeur	143 mm
Poids	2,3 kg
Entrées	RJ45, DC in
Sorties	SPK out
Particularités	LAN, SIP
Dimensions emballage (l x H x P)	0,23 x 0,345 x 0,18 m
Poids brut	2,75 kg
Poids net	2,42 kg

SIP-SPEAK/WS

codecs audio G.711 (PCMA, PCMU), G.729 (Annexe A, B), G.722, L16/16kHz

PoE IEEE 802.3af

SIP-SPEAK/WS

LAN RJ45, 10/100BASE-TX Auto-MDIX

Software, App 2N® Network Scanner,
2N® IP Audio Manager