



# SIP-SPEAK/WS



Best.-Nr.: 0175020

## **PRODUKTINFOS**

#### SIP-Lautsprecher von 2N®

Zum Abspielen von Live- oder aufgenommenen Durchsagen. Spielen Sie Durchsagen nicht nur vom IP-Telefon ab, sondern bei Verwendung einer geeigneten IP-Zentrale sogar vom Handy oder Smartphone aus. Funktionen eines komplexen Audio-Systems mit SIP-Protokoll. Keine weiteren Investitionen in Hardware oder Software notwendig wie z. B. einen PC.

#### **Aktiver SIP-Lautsprecher**

- Weißes Kunststoffgehäuse
- Integrierter Verstärker
- Impedanz 8 Ω bei einer Ausgangsleistung von 8 W (bei PoE) bzw. 12 W (bei Stromversorgung über 12-V-Netzteil)
- IP-PBX-Unterstützung (SIP)
- Serverlose Audio-Lösung, Betrieb auch ohne separaten Server
- Einfache Installation per Netzwerkkabel an einen vorhandenen PoE-Switch
- Konfiguration über Web-Oberfläche oder eines Programms
- LAN/WAN-Anschluss, Ethernet RJ45; 10/100 Mbit/s
- Live-Meldungen oder voreingestellte Meldungen über Terminplaner
- Reserve-Proxy-Server bei Ausfall der Zentrale



- Schwenkbarer Montagebügel für Wandmontage
- Stromversorgung über PoE (IEEE 802.3af) oder externes Netzteil ( DC 12 V/2 A)
- Passendes Netzteil ist optional erhältlich
- 2N® Network-Scanner-App und 2N® IP-Audio-Manager sind verfügbar

### **TECHNISCHE DATEN**

### SIP-SPEAK/WS

Nennleistung

Aktiv/passiv aktiv Übertragungstechnik LAN, SIP

8 W (PoE) 12 W (12 V)

Impedanz 8  $\Omega$ 

Frequenzbereich 75-20000 Hz

Klirrfaktor 0,05 %

Anzahl eingebauter LS-Chassis 1

Max. Nennschalldruck 99 dB

Gehäusematerial Kunststoff

Farbe Weiß

Montagevorrichtung schwenkbarer Montagebügel

Zul. Einsatztemperatur 0-40 °C

Stromversorgung PoE oder DC 12 V/2 A Abmessungen  $176 \times 250 \times 143 \text{ mm}$ 

Breite 176 mm

Höhe 250 mm

Tiefe 143 mm

Gewicht 2,3 kg

Eingänge RJ45, DC in

Ausgänge SPK out

Sonstiges LAN, SIP

Verpackungsmaße (B x H x L)  $0,23 \times 0,345 \times 0,18 \text{ m}$ 

Bruttogewicht 2,75 kg
Nettogewicht 2,42 kg

#### SIP-SPEAK/WS

Audio-Codecs G.711 (PCMA, PCMU), G.729 (Annex A, B), G.722, L16/16kHz

PoE IEEE 802.3af

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



## SIP-SPEAK/WS

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