

SIP-SPEAK/WS

Bestellnummer: 175020

Bruttopreis (EVP): **auf Anfrage**

SIP-Lautsprecher, weiß, aktiv, PoE

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 Netzkabel 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

Empfohlenes Zubehör

| | |
|------------|------------------------------|
| PSS-1230DC | Schaltnetzgerät 12V, 3A, ECO |
| SIP-MIC | SIP Mikrophon |



SIP-SPEAK/WS

| Technische Daten: | |
|--------------------------------------|---|
| EAN-Code | 8595159508177 |
| Nettogewicht | 2,42 kg |
| Niederohm | 1 |
| Aktiv | 1 |
| App-Support | 1 |
| Aktiv/passiv | aktiv |
| Übertragungstechnik | LAN, SIP |
| Ausgangsleistung, gesamt | 12 W |
| Nennleistung | 8 W (PoE)12 W (12 V) |
| Belastbarkeit, gesamt | - |
| Nennbelastbarkeit | - |
| Impedanz | 8 Ω |
| Frequenzbereich | 75-20000 Hz |
| Klirrfaktor | 0,05 % |
| Rauschabstand | - |
| Eingangssignal | - |
| System | - |
| Breitbänder | - |
| Tieftöner | - |
| Mitteltöner | - |
| Hochtöner | - |
| Anzahl eingebauter LS-Chassis | 1 |
| Lautsprechergröße | 13 cm (5") |
| Kennschalldruck | - |
| Max. Nennschalldruck | 99 dB |
| Abstrahlwinkel | H110°/V90° |
| Abstrahlwinkel horizontal | 110° |
| Abstrahlwinkel vertikal | 90° |
| Ausstattung | - |
| Gehäusematerial | Kunststoff |
| Farbe | Weiß |
| Montagevorrichtung | schwenkbarer Montagebügel |
| Ballwurfsicher | - |
| Schutzart | - |
| Zul. Einsatztemperatur | 0-40 °C |
| Stromversorgung | PoE oder DC 12 V/2 A |
| Abmessungen | 176 x 250 x 143 mm |
| Breite | 176 mm |
| Höhe | 250 mm |
| Tiefe | 143 mm |
| Gewicht | 2,3 kg |
| Eingänge | RJ45, DC in |
| Ausgänge | SPK out |
| Ersatzschwingspule | - |
| Sonstiges | LAN, SIP |
| Zubehör | - |
| Verpackungsmaße (B x H x L) | 0,23 x 0,345 x 0,18 m |
| Bruttogewicht | 2,75 kg |
| Nettogewicht | 2,42 kg |
| Audio-Codexs | G.711 (PCMA, PCMU), G.729 (Annex A, B), G.722, L16/16kHz |
| PoE | IEEE 802.3af |
| LAN | RJ45, 10/100BASE-TX Auto-MDIX |
| Software, App | 2N® Network Scanner, 2N® IP Audio Manager |
| Abtastrate | - |
| Auflösung | - |

SIP-SPEAK/WS

Artikel Informationen

Neu

| | |
|---------------|----------|
| Bruttogewicht | 2.750 kg |
|---------------|----------|

| | |
|---------|-------|
| VRG/VEG | VRG-2 |
|---------|-------|
