

## 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 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

Herstellerinformation  
 Axis Communications AB  
 Gränden 1  
 SE-223 69 Lund  
 Schweden  
 sales@2n.com

#### Sicherheits- und Warnhinweise

Verwenden Sie das Gerät nur im Innenbereich und schützen Sie es vor Tropf- und Spritzwasser, hoher Luftfeuchtigkeit und Hitze (zulässiger Einsatztemperaturbereich 0 - 40 °C).

Stellen Sie die Lautstärke der Lautsprecher nie sehr hoch ein. Hohe Lautstärken können auf Dauer das Gehör schädigen!

Soll das Gerät endgültig aus dem Betrieb genommen werden, übergeben Sie es zur umweltgerechten Entsorgung einem örtlichen Recyclingbetrieb.

#### Empfohlenes Zubehör

SIP-MIC

SIP Mikrofon



## SIP-SPEAK/WS

### Technische Daten:

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

## SIP-SPEAK/WS

### Artikel Informationen

Neu

|               |          |
|---------------|----------|
| Bruttogewicht | 2.750 kg |
| VRG/VEG       | VRG-2.5  |