

## SIP-SPEAK/SW

Bestellnummer: 175010

Bruttopreis (EVP): **auf Anfrage**

### SIP-Lautsprecher, schwarz, 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

- Schwarzes 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/SW

### Technische Daten:

<b>EAN-Code</b>	8595159508184
<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>	Schwarz
<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 0,19 m
<b>Bruttogewicht</b>	2,71 kg
<b>Nettogewicht</b>	2,42 kg
<b>Audio-Codex</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/SW

### Artikel Informationen

Neu

---

Bruttogewicht	2.710 kg
---------------	----------

---

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

---