GSC3505 HD SIP- und PA Lautsprecher



GSC3505

Der GSC3505 ist ein SIP Lautsprecher, der für eine Vielzahl von Kommunikations- und Sicherheitsanwendungen, z.B. in Schulen, Kranken- und Pflegeeinrichtungen, Büros, Logistik oder im Einzelhandel usw. einsetzbar ist. Der robuste SIP Lautsprecher verfügt über einen 8W HD Lautsprecher, WLAN- sowie Bluetooth-Schnittstelle und er ermöglicht SIP- und Multicast Paging, Desweiteren werden unerwünschte Anrufe über konfigurierbare White- und Blacklisten gesteuert, gefiltert und priorisiert.

Produkt Positionierung

Der GSC3505 lässt sich nahtlos in neue oder bereits vorhandene SIP-Kommunikationsumgebungen integrieren, Sicherheits- und PA-Anwendungen sind mit diesem leistungsstarken SIP-Lautsprecher einfach und flexibel umsetzbar.

Die wichtigsten Funktionen

- Lautsprecher mit HD-Akustik Kammer
- SIP Paging, Multicast Paging, Anklopfen mit Priorisierungsfunktion
- Voll- und Breitband Audiounterstützung
- Dual-Band 802.11 a/b/g/n WLAN Integration
- Integrierte Bluetooth Schnittstelle
- 10/100 MBit/s Netzwerkanschluss PoE/ PoE+
- Web-Interface für Konfiguration und Kontrolle



Audio-Codec







mit PoE/PoE+

10/100MBit/s Port Lautsprecher mit HD Akustik-Kammer

GSC3505 Die wichtigsten Funktionen





	-
Netzwerkschnittstelle	Ein 10/100 MBit/s Port mit PoE/PoE+
Bluetooth	Ja, integriert. Bluetooth 4.0 + EDR
WLAN	Ja, Dual-Band 2,4 & 5GHz mit 802.11 a/b/g/n, WMM
HD Audio	Ja, HD Lautsprecher mit voller Breitband-Unterstützung
Security	Passwortzugang auf Benutzer- und Admin Ebene, MD5 und MD5-session based Authentifizierung
Temperatur und Umgebung	In Betrieb: 0°C bis 40°C Lagerung: -10°C bis 60°C, Luftfeuchte: 10% bis 90% nicht-kondensierend
Sprach-Codecs	G.711µ/a, G.722 (Breitband), G.726-32, iLBC, Opus, G.729A/B In-Band und Out- of-Band DTMF (In Audio, RFC2833, SIP INFO), VAD, CNG, AEC, PLC, AJB, AGC, ANS