



## SIP/Multicast Intercom Lautsprecher GSC3506

Der GSC3506 ist ein 1-Wege-SIP-Lautsprecher für Audioanwendungen in Büro-, Schul- oder Krankenhausumgebung sowie in vielen anderen Arbeits- und Lebensbereichen um die örtliche Kommunikation zu verbessern und die Sicherheit zu erweitern. Der robuste SIP-Lautsprecher bietet kristallklaren HD-Audio-Sound durch einen 30 Watt Hi-Fi HD-Lautsprecher. Der GSC3506 unterstützt integrierte Whitelists, Blacklists und Greylists zum einfachen blockieren unerwünschter Anrufe. Des Weiteren ermöglicht er SIP- und Multicast-Paging, Gruppen-Paging und PTT. Der SIP Lautsprecher ist ideal für Sicherheits- und PA-Durchsageanwendungen. Er bietet eine umfangreiche Ausstattung und lässt sich durch sein ansprechendes, schlichtes Design in nahezu jede Umgebung einfach und unauffällig integrieren.



Lautsprecher mit  
Akustikkammer



SIP-Paging, Multicast-  
Paging, Anklopfen mit  
Überlagerungspriorität



Unterstützung von Voll-  
band und Breitband  
Audio Codec, inkl.  
Opus & G.722



1 x 2-Pin Eingang  
1 x Alarm-Eingang,  
Lautstärke +/- Taste, Reset,  
1x Netzwerkport, 1x USB  
Anschluss



1 x 10/100MBit/s  
Netzwerkport mit PoE/PoE+

<b>Protokolle/Standards</b>	SIP RFC3261, TCP/IP/UDP, RTP/RTCP, RTCP-XR,HTTP/HTTPS, ARP, ICMP, DNS (A record, SRV, NAPTR), DHCP, PPPoE, SSH, TFTP, NTP, STUN, LLDP-MED, SIMPLE, LDAP,TR-069, 802.1x, TLS, SRTP, IPv6, OpenVPN®
<b>Netzwerkschnittstellen</b>	Eine 10/100 MBit/s Port mit PoE/PoE+
<b>Weitere Schnittstellen</b>	Ein 2-Pin Eingang mit Klemme, ein Alarm-Eingang, Laustärke +/-, Reset, ein Netzwerk Port
<b>USB Port</b>	USB2.0, Externe USB Speichermöglichkeit
<b>Sprach Codexs und Funktionen</b>	G.711µ/a, G.722 (Breitband), G.726-32, iLBC, Opus, G.723, G.729A/B, In-band und Out-of band DTMF (In Audio, RFC2833, SIP INFO), VAD, CNG, PLC, AJP, AGC, ANS
<b>Telefoniefunktionen</b>	SIP-Paging, Multicast-Paging, Gruppen-Paging, PTT, Anklopfen mit Überlagerungspriorität
<b>HD Audio</b>	Ja, HD Lautsprecher mit Breitband Unterstützung
<b>Lautsprecher</b>	30W HiFi HD Lautsprecher (coaxial) Frequenz: 110Hz-20000 Hz Sensitivität: Bis zu 95 dBA bei 1W Leistung und 1 Meter Abstand
<b>QoS</b>	Layer 2 QoS (802.1Q, 802.1p) and Layer 3 (ToS, DiffServ, MPLS) QoS
<b>Sicherheit</b>	Verschiedene Passwortebenen für Benutzer und Administrator, MD5 und MD5-Session basierte Authentifizierung, 256-bit AES verschlüsselte Konfigurationsdatei, TLS, SRTP, HTTPS, 802.1x Media Access Control, sicherer Start
<b>Mehrsprachig</b>	Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Portugiesisch, Russisch & Chinesisch
<b>Upgrade/Provisioning</b>	Firmware upgrade via TFTP / HTTP / HTTPS oder lokalem HTTP upload, Massenprovisionierung via GDMS/TR069 oder AES verschlüsselter XML Konfigurationsdatei
<b>Stromversorgung &amp; Umwelteffizienz</b>	Integration von PoE* 802.3af Class 3, PoE+ 802.3at Class 4
<b>Temperatur und Umgebung</b>	Betrieb: 0°C bis 45°C Lagerung: -10°C bis 60°C, Luftfeuchte: 10% bis 90% Nicht kondensierend
<b>Lieferumfang</b>	GSC3506, Bohrschablone zur Montage, Kurzanleitung. Deckenhalterung optional erhältlich
<b>Abmessungen und Gewicht</b>	Produktabmessungen: 257,5mm (Durchmesser) x 118mm (Tiefe) Produktgewicht: 2,09kg, Bruttogewicht: 2,76kg
<b>Konformität</b>	FCC: FCC 47 CFR Part 15 Subpart B IC: ICES-003 CE: EN 55032:EN 55035; EN IEC 61000-3-2: EN 61000-3-3; EN IEC 62368-1. UKCA: BS EN 55032;BS EN 55035;BS EN IEC 61000-3-2;BS EN 61000-3-3;BS EN IEC 62368-1. RCM: AS/NZS CISPR 32:AS/NZS 62368.1