



Altoparlante SIP per l'amplificazione a 1 via GSC3505

Il GSC3505 è un altoparlante SIP per l'amplificazione a 1 via che consente a uffici, scuole, ospedali, appartamenti e altro di creare soluzioni potenti per l'amplificazione di annunci per migliorare la sicurezza e la comunicazione. Questo resistente altoparlante SIP offre una funzionalità audio HD cristallina con un altoparlante HD da 8-Watt ad alta fedeltà. Il GSC3505 supporta i dispositivi Bluetooth, una whitelist e blacklist integrate per bloccare facilmente chiamate indesiderate, SIP e Paging multicast e Wi-Fi integrato a doppia banda. Associando il GSC3505 ad altri dispositivi Grandstream, compresi i telefoni IP fissi e cordless e la serie GDS di prodotti all'ingresso delle installazioni, gli utenti possono facilmente creare una soluzione di annuncio di sicurezza e annuncio PA all'avanguardia. Grazie al suo moderno design industriale e alle sue funzionalità avanzate, il GSC3505 è l'altoparlante SIP ideale per qualsiasi ambiente.



Altoparlante con camera
acustica HD



Funzionalità Paging SIP,
Paging multicast, attesa
di chiamata con priorità
assoluta



Supporto per codec
audio a banda intera e
a banda larga incluso
Opus e G.722



Wi-Fi e Bluetooth dual
band integrato 802.11
a/b/g/n



PoE

Una porta di rete
10/100Mbps
con PoE/PoE+

Protocolli/Standard	SIP RFC3261, TCP/IP/UDP, RTP/RTCP, HTTP/HTTPS, ARP, ICMP, DNS (A record, SRV, NAPTR), DHCP, PPPoE, SSH, TFTP, NTP, STUN, LLDP-MED, TR-069, 802.1x, TLS, SRTP, IPv6, OpenVPN®
Interfacce di rete	Una porta 10/100 Mbps con PoE/PoE+ integrato
Bluetooth	Sì, integrato. Bluetooth 4.0 + EDR
Wi-Fi	Sì, banda doppia 2,4 e 5GHz con 802.11 a/b/g/n, WMM
Codec voce e caratteristiche	G.711µ/a, G.722 (banda larga), G.726-32, iLBC, Opus, G.729A/B in-banda e fuori-banda DTMF (In audio, RFC2833, SIP INFO), VAD, CNG, AEC, PLC, AJP, AGC, ANS
Funzionalità di telefonia	Paging SIP, Paging multicast, attesa di chiamata con priorità assoluta
Audio HD	Sì, altoparlante HD con supporto per l'audio a banda intera
Altoparlante	Altoparlante HD da 8 W ad alta fedeltà
Qualità del servizio (QoS)	QoS Layer 2 (802.1Q, 802.1p) e Layer 3 (ToS, DiffServ, MPLS)
Sicurezza	Password livello utente e amministratore, autenticazione basata su MD5 e MD5-session, file configurazione con crittografia AES 256-bit, TLS, SRTP, HTTPS, controllo accessi dispositivi 802.1x
Multilingue	Inglese, francese, tedesco, portoghese, russo, cinese semplificato, spagnolo
Aggiornamento/Provisioning	Aggiornamento firmware via TFTP / HTTP / HTTPS o in locale attraverso caricamento HTTP, mass provisioning tramite file di configurazione XML crittografato TR-069 o AES
Potenza ed efficienza energetica	PoE* 802.3af Classe 3, PoE+ 802.3at, Classe 4 integrati
Temperatura e umidità	Funzionamento: da 0 °C a 40 °C Conservazione: da -10°C a 60°C, Umidità: da 10% a 90% senza condensa
Contenuto della confezione	Altoparlante SIP GSC3505, kit di montaggio, guida rapida di installazione, licenza GPL
Dimensioni	Dimensione unità: 215,32mm (diametro) x 68,7mm (profondità) Peso unità: 0,8kg; Peso scatola: 1,39kg
Conformità	FCC: Parte 15 (CFR 47) Classe B; UL 60950 (adattatore di alimentazione); FCC Parte 15C, FCC Parte 15E, MPE EC: EN 55032; EN 55024; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN 60950-1; EN 301 489-1/17; EN 300 328; EN 301 893; EN 62311; RoHS RCM: AS/NZS CISPR 32/24; AS/NZS 60950.1; AS/NZS 4268 IC: ICES 003, RSS 247, RSP-100, RSS 102