



Altoparlante interfono SIP/multicast GSC3506

Il GSC3506 è un altoparlante SIP per l'amplificazione a 1 via che consente a uffici, scuole, ospedali, appartamenti e altre strutture di creare soluzioni potenti per l'amplificazione di annunci in modo da migliorare la sicurezza e la comunicazione. Questo resistente altoparlante SIP offre una funzionalità di audio HD cristallino con un altoparlante HD da 30 Watt ad alta fedeltà. Il GSC3506 supporta whitelist, liste nere e greylist integrate per bloccare facilmente le chiamate indesiderate, il paging SIP e multicast, il paging di gruppo e il PTT. Gli utenti possono facilmente creare una soluzione di sicurezza e di annuncio PA all'avanguardia. Grazie al suo moderno design industriale e alle sue funzionalità avanzate, il GSC3506 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



1 porta di ingresso a 2 pin,
1 porta di ingresso per
allarme, tasto vol+/-, reset,
1 porta di rete, 1 porta USB



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

Protocolli/Standard	SIP RFC3261, TCP/IP/UDP, RTP/RTCP, RTCP-XR,HTTP/HTTPS, ARP, ICMP, DNS (record A, SRV, NAPTR), DHCP, PPPoE, SSH, TFTP, NTP, STUN, LLDP-MED, SIMPLE, LDAP,TR-069, 802.1x, TLS, SRTP, IPv6, OpenVPN®
Interfacce di rete	Una porta 10/100 Mbps con PoE/PoE+ integrato
Porta ausiliaria	Una porta di ingresso switch-in a 2 pin, una porta di ingresso Alarm-in, tasto vol+/-, reset, una porta di rete
Porta USB	USB 2.0, memoria USB esterna
Codec voce e caratteristiche	G.711µ/a, G.722 (banda larga), G.726-32, iLBC, Opus, G.723, G.729A/B, DTMF in-band e out-of-band (In audio, RFC2833, SIP INFO), VAD, CNG, PLC, Ajb, AGC, ANS
Funzioni di telefonia	Paging SIP, Paging multicast, Paging di gruppo, PTT, attesa di chiamata con priorità assoluta
Audio HD	Sì, altoparlante HD con supporto per l'audio a banda intera
Altoparlante	Altoparlante HD da 30 W ad alta fedeltà (coassiale) Frequenza: 110 Hz-20000 Hz Sensibilità: fino a 95 dBA a 1 W di potenza a 1 metri
QoS	QoS livello 2 (802.1Q, 802.1p) e QoS livello 3 (ToS, DiffServ, MPLS)
Sicurezza	Password livello utente e amministratore, autenticazione basata su MD5 e MD5-sess, file configurazione con crittografia AES 256-bit, TLS, SRTP, HTTPS, controllo accessi dispositivi 802.1x, avvio sicuro
Multilingue	Inglese, tedesco, francese, spagnolo, portoghese, russo e cinese
Aggiornamento/Provisioning	Aggiornamento firmware via TFTP/HTTP/HTTPS o in locale attraverso caricamento HTTP, mass provisioning tramite file di configurazione XML crittografato GDMS/TR069 o AES
Alimentazione ed efficienza energetica	PoE* 802.3af Classe 3, PoE+ 802.3at, Classe 4 integrati
Temperatura e umidità	Funzionamento: da 0 °C a 45°C Conservazione: da -10°C a 60°C, Umidità: da 10% a 90% senza condensa
Contenuto della confezione	GSC3506, Modello ritagliato dei fori di montaggio, kit di montaggio a soffitto (opzionale), guida avvio rapido
Struttura	Dimensione unità: 257,5 mm (diametro) x 118 mm (profondità) Peso unità: 2,09 kg, Peso imballaggio: 2,76 kg
Conformità	FCC: FCC 47 CFR Parte 15 Sottoparte 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