



Haut-parleur de sonorisation SIP à 1 voie GSC3505

Le GSC3505 est un haut-parleur de sonorisation SIP à 1 voie qui permet aux bureaux, écoles, hôpitaux, appartements et autres de concevoir de puissantes solutions d'annonce au public qui renforcent la sécurité et la communication. Cette robuste enceinte SIP offre une fonctionnalité audio HD d'une qualité exceptionnelle avec un haut-parleur HD haute fidélité de 8 watts. Le GSC3505 prend en charge les appareils équipés de Bluetooth, admet une liste blanche et des listes noires intégrées pour bloquer facilement les appels indésirables, la radiomessagerie par multidiffusion et SIP, ainsi que le Wi-Fi bi-bande intégré. En associant le GSC3505 à d'autres dispositifs Grandstream, notamment avec des téléphones IP de bureau et sans fil et des produits d'accès aux installations de la série GDS, l'utilisateur créera facilement une solution de pointe d'annonce par haut-parleur et de sécurité. Grâce à sa conception industrielle moderne et à ses multiples fonctionnalités, le GSC3505 est le haut-parleur SIP idéal pour tous les environnements.



Haut-parleur avec chambre acoustique haute définition



Fonctionnalités de radiomessagerie SIP, de radiomessagerie par multidiffusion, d'appel en attente avec contournement de priorité



Prise en charge des codecs audio large bande et pleine bande, notamment Opus et G.722



Wi-Fi 802.11 a/b/g/n bi-bande et Bluetooth intégrés



PoE

Un port réseau de 10/100 Mbits/s avec PoE/PoE+

Protocoles/Normes	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®
Interfaces réseau	Un port de 10/100 Mbit/s avec système d'alimentation par Ethernet (PoE/PoE+) intégré
Bluetooth	Oui, intégré Bluetooth 4.0 + EDR
Wi-Fi	Oui, bi-bande 2,4 et 5 GHz avec 802.11 a/b/g/n, WMM
Codecs vocaux et capacités vocales	G.711µ/a, G.722 (bande large), G.726-32, iLBC, Opus, G.729A/B, DTMF en bande et hors bande (en audio, RFC2833, SIP INFO), VAD, CNG, AEC, PLC, AJB, AGC, ANS
Fonctions de téléphonie	Radiomessagerie SIP, radiomessagerie par multidiffusion, appel en attente avec contournement de priorité.
Audio HD	Oui, haut-parleur HD avec prise en charge audio pleine bande
Haut-parleur	Haut-parleur HD haute fidélité de 8 watts
QoS	QoS niveau 2 (802.1Q, 802.1p) et niveau 3 (ToS, DiffServ, MPLS)
Sécurité	Mots de passe de niveau utilisateur et administrateur, authentification MD5 et MD5-sess, fichier de configuration crypté AES 256-bit, TLS, SRTP, HTTPS, commande d'accès média 802.1x
Multilingue	Anglais, allemand, français, espagnol, portugais, russe, chinois simplifié
Mise à jour/configuration	Mise à jour du Firmware via TFTP/HTTP/HTTPS ou téléchargement HTTP local, configuration de masse en utilisant un fichier de configuration XML crypté AES
Alimentation et économie d'énergie	PoE* intégré 802.3af Classe 3, PoE+ 802.3at, Classe 4
Température et humidité	Fonctionnement : 0° C à 40° C Stockage : -10° C à 60° C, Humidité : 10 % à 90 %, sans condensation
Contenu de l'emballage	Haut-parleur SIP GSC3505, kits de montage, guide d'installation rapide, licence GPL
Aspects physiques	Dimension de l'appareil : 215,32 × 68,7 mm (diamètre × profondeur) Poids de l'appareil : 0,8 kg, Poids du produit emballé : 1,39 kg
Conformité	FCC : Partie 15 (CFR 47) classe B ; UL 60950 (adaptateur secteur) ; FCC Partie 15C, FCC Partie 15E, MPE CE : 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