



## Altavoz intercomunicador SIP / Multidifusión GSC3506

El GSC3506 es un altavoz SIP de 1 vía que permite a las oficinas, escuelas, hospitales, departamentos y otros segmentos, crear potentes soluciones de anuncios por altavoz que amplían la seguridad y la comunicación. Este robusto altavoz SIP ofrece una funcionalidad de audio HD nítida de alta fidelidad de 30 vatios. El GSC3506 permite crear listas blancas, listas negras y listas grises para bloquear fácilmente llamadas no deseadas, paginación SIP y multidifusión, paginación grupal y PTT. Los usuarios pueden desarrollar de manera sencilla una solución de anuncios por altavoz y seguridad de última generación. Gracias a su moderno diseño industrial y avanzadas funciones, el GSC3506 es el altavoz SIP ideal para cualquier entorno.



Altavoz con cámara  
Acústica HD



Cuenta con paginación  
SIP, paginación  
multidifusión y llamada en  
espera con anulación de  
prioridad



Compatibilidad con  
código de audio de  
banda completa y banda  
ancha, incluidos Opus y  
G.722



1 puerto de entrada con  
interruptor de 2 pines,  
1 puerto de entrada de  
alarma, tecla volumen +/-,  
reinicio, 1 puerto de red,  
1 puerto USB



Un puerto de red de  
10/100Mbps con PoE/PoE+

<b>Protocolos/Estándares</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>Interfaces de red</b>	Un puerto de 10/100 Mbps con PoE/PoE+ integrado
<b>Puertos auxiliares</b>	Un puerto de entrada con interruptor de 2 pines, un puerto de entrada de alarma, tecla volumen +/-, reinicio, un puerto de red
<b>Puerto USB</b>	USB2.0, almacenamiento USB externo
<b>Códex de voz y compatibilidades</b>	G.711µ/a, G.722 (banda ancha), G.726-32, iLBC, Opus, G.723, G.729A/B, en banda y fuera de banda DTMF (en audio, RFC2833, SIP INFO), VAD, CNG, PLC, Ajb, AGC, ANS
<b>Funciones de telefonía</b>	Paginación SIP, Paginación multidifusión, Paginación de grupo, PTT, llamada en espera con anulación de prioridad
<b>Audio HD</b>	Sí, Altavoz HD compatible con audio de banda completa
<b>Altavoz</b>	Altavoz HD de alta fidelidad de 30 W (coaxial) Frecuencia: 110 Hz-20000 Hz Sensibilidad: Hasta 95 dBA a 1W de potencia a 1 metro
<b>QoS</b>	QoS de Capa 2 (802.1Q, 802.1p) QoS de Capa 3 (ToS, DiffServ, MPLS)
<b>Seguridad</b>	Contraseñas de nivel de usuario y administrador, autenticación basada en MD5 y MD5-sess, archivo de configuración cifrado AES de 256 bits, TLS, SRTP, HTTPS, control de acceso a medios 802.1x, arranque seguro
<b>Lenguajes</b>	Inglés, alemán, francés, español, portugués, ruso y chino
<b>Actualización/Aprovisionamiento</b>	Actualización de firmware mediante TFTP/HTTP/HTTPS o carga HTTP local, aprovisionamiento masivo mediante GDMS/TR069 o archivo de configuración XML cifrado con AES
<b>Energía y eficiencia energética verde</b>	PoE integrado* 802.3af Clase 3, PoE+ 802.3at Clase 4
<b>Temperatura y Humedad</b>	Operación: 0°C a 45°C, Almacenamiento: -10°C a 60°C, Humedad: 10% a 90% Sin condensación
<b>Contenido del paquete</b>	GSC3506, kit de montaje en techo (opcional), plantilla de corte del orificio de montaje, guía de instalación rápida
<b>Especificaciones físicas</b>	Dimensiones de la unidad: 257,5 mm (diámetro) x 118 mm (profundidad) Peso de la unidad: 2,09 kg Peso de la caja: 2,76 kg
<b>Cumplimiento</b>	FCC: FCC 47 CFR Parte 15 Subparte 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