



Multicast-Paging-Lautsprecher

GSC3506 V2

Der GSC3506 V2 ist ein Multicast-Paging-Lautsprecher, der eine leistungsstarke Paging- und Beschallungslösung bietet, um die Sicherheit und Kommunikation in Büros, Schulen, Krankenhäusern, Wohnungen usw. zu verbessern. Dieser leistungsstarke SIP-Lautsprecher sorgt dank High-Fidelity-HD für kristallklaren HD-Klang mit 30 Watt. Der GSC3506 V2 unterstützt SIP- und Multicast-Paging, Gruppen-Paging, Push-to-Talk (PTT) und bietet integrierte Blockier- und Zulassungslisten, um unerwünschte Anrufe einfach zu blockieren. Dank des schlanken Designs, des leistungsstarken HD-Lautsprechers, der flexiblen Integrationsmöglichkeiten und der fortschrittlichen Funktionen können Benutzer mit dem GSC3506 V2 eine hochmoderne Sicherheits- und Ruflösung für jede Umgebung implementieren.



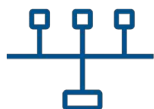
High-Fidelity-Lautsprecher mit HD-Akustikkammer und 30 Watt



Unterstützung von SIP-Paging, Multicast-Paging, Anklopfen mit Pflichtruf und mehr



Unterstützung von Full-Band- und Wide-Band-Audiocodecs, einschließlich Opus und G.722



1× 3-poliger differentieller Line-Out-Anschluss



Anschlüsse: 1× 2-poliger Switch-In-Eingang, 1× Alarm-In-Eingang, 1× DC24V, 1× Netzwerk und 1× USB; Tasten: Lauter/Leiser und Reset



Ein 10/100-Mbit/s-Netzwerkanschluss mit PoE/PoE+/PoE++

Protokolle/Standards	SIP RFC3261, TCP/IP/UDP, RTP/RTCP, RTCP-XR, HTTP/HTTPS, ARP, ICMP, DNS (A-Eintrag, SRV, NAPTR), DHCP, PPPoE, SSH, TFTP, NTP, STUN, LLDP-MED, SIMPLE, LDAP, TR-069, 802.1x, TLS, SRTP, IPv6, OpenVPN®
Netzwerkschnittstellen	1× 10/100-Mbit/s-Netzwerkanschluss mit PoE/PoE+/PoE++
Hilfsanschlüsse	1× 2-poliger Switch-In-Eingang, 1× 2-poliger Alarm-In-Eingang, 1× differentieller Line-Out-Anschluss, 1× Netzwerkanschluss, 1× DC24V-Anschluss, Lauter/Leiser (+/-), Reset
USB-Anschluss	USB 2.0, unterstützt externe USB-Speichergeräte
Sprachcodecs und -eigenschaften	G.711µ/a, G.722 (Breitband), G.726-32, iLBC, Opus, G.723, G.729A/B, In-Band und Out-of-Band-DTMF (Audioeingang, RFC2833, SIP INFO), VAD, CNG, PLC, AJP, AGC, ANS
Telefoniefunktionen	SIP-Paging, Multicast-Paging, Gruppen-Paging, Push-to-Talk (PTT), Anklopfen mit Pflichtruf
HD-Audio	HD-Lautsprecher mit Unterstützung für Full-Band-Audio
Lautsprecher	High-Fidelity-HD-Lautsprecher (koaxial) mit 30 Watt Frequenz: 110–20.000 Hz Empfindlichkeit: Bis zu 95 dBA bei 1 W Leistung in 1 Meter Abstand Maximaler Schalldruckpegel (SPL): 99 dB
QoS	Layer 2 QoS (802.1Q, 802.1p) und Layer 3 (ToS, DiffServ, MPLS) QoS
Speicher	256 MB RAM
Sicherheit	Passwörter auf Benutzer- und Administratorebene, MD5- und MD5-sess-basierte Authentifizierung, 256-Bit-AES-verschlüsselte Konfigurationsdatei, TLS, SRTP, HTTPS, 802.1x-Medienzugriffskontrolle, sicheres Einschalten
Mehrsprachig	Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Portugiesisch, Russisch und Chinesisch
Upgrade/Bereitstellung	Firmware-Upgrade über TFTP/HTTP/HTTPS oder lokaler HTTP-Upload, Massenbereitstellung über GDMS/TR069 oder AES-verschlüsselte XML-Konfigurationsdatei
Strom und umweltfreundliche Effizienz	2-poliger DC-Eingang: 24 VDC / 2,5 A Integriertes PoE 802.3af Klasse 3, PoE+ 802.3at Klasse 4, PoE++ 802.3bt Klasse 6
Temperatur und Luftfeuchtigkeit	Betrieb: 0 bis 45 °C, Lagerung: -10 bis 60 °C, Luftfeuchtigkeit: 10 bis 90 %, nicht kondensierend
Lieferumfang	GSC3506 V2, Schablone für den Ausschnitt des Montagelochs, Bausatz für die Deckenmontage (optional), Schnellinstallationsanleitung
Abmessungen und Gewicht	Abmessungen des Geräts: 257,5 mm (Durchmesser) × 118 mm (Tiefe) Gewicht des Geräts: 2,14 kg, Gesamtgewicht des Pakets: 2,76 kg
Konformität	FCC: FCC 47 CFR Teil 15 Unterabschnitt B IC: ICES-003 CE: EN 55032; EN 55035; EN IEC 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN IEC 62368-1. UK/CA: 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