



Android Audio-Konferenz-System GAC2500

Das GAC2500 ist die ideale Lösung für Ihr Unternehmen, wenn Sie ein leistungsfähiges und qualitativ hochwertiges Audiokonferenzsystem für Ihren Besprechungsraum suchen. Das Konferenzsystem kann bis zu sechs SIP-Konten verwalten und Konferenzen mit bis zu sieben Teilnehmern initiieren. Die Bedienung über das kapazitive 4,3" Touch-Display ist intuitiv und selbsterklärend und wenn Ihr Konferenzraum etwas größer ist, können einfach zwei GAC2500 kaskadiert werden. Selbstverständlich liefert das GAC2500 Audio in HD-Qualität, desweiteren verfügt es über einen Gigabit-Netzwerkzugang mit PoE und ist über standardisierte und verschlüsselte Provisionierungsverfahren problemlos in alle gängigen SIP/NGN/IMS Plattformen zu integrieren.



Android 4.4 mit vollem Google Play Store; Android Apps nutzen oder selbst entwickeln



Gigabit

Auto-Sensing
10/100/1000MB/s
Netzwerkanschluss



Bluetooth integriert, zur Synchronisation mit Headsets und mobilen Endgeräten



Integrierte PoE+
Stromversorgung über den Netzwerkanschluss



WiFi-Unterstützung bietet Mobilität



6 SIP Konten und 7-Wege Konferenzen



HD Audio für maximale Audioqualität



4,3" (800x480) kapazitives Touch-Display



TLS und SRTP Verschlüsselung

| | |
|--|---|
| Protokolle/Standards | SIP RFC3261, TCP/IP/UDP, RTP/RTCP, HTTP/HTTPS, ARP, ICMP, DNS (A record, SRV, NAPTR), DHCP, PPPoE, SSH, TFTP, NTP, STUN, SIMPLE, LLDP, LDAP, TR-069, 802.1x, TLS, SRTP, IPV6 (pending), OpenVPN (pending) |
| Netzwerkschnittstelle | Auto-Sensing Gigabit Port mit PoE+ (IEEE 802.3at Class 4) |
| Graphik Display | 4,3" IPS LCD mit einer Auflösung von 800x480 Pixel |
| Mikrofone | 3 Kardioid-Mikrofone; ca. 4m Aufnahmeradius, 360° Abdeckung |
| Lautsprecher | Frequenz: 220-14,000 Hz Lautstärke: Bis zu 86 dB bei ca. 0,5m Distanz |
| Bluetooth | Ja, integriert. Bluetooth 4.0 |
| Wi-Fi | Ja, integriert. 802.11 b/g/n |
| Weitere Anschlüsse | 3,5mmAudioAnschluss,USB Micro-B,RJ48 daisychain zur Kaskadierung mit einem weiteren GAC2500 |
| Sprach-CodexsG | .711µ/a, G.722, G.726, iLBC, Opus, G.722.1 und G.722.1c (in Kürze), In-Band und Out-of-Band DTMF (In Audio, RFC2833, SIP INFO), G.729A/B, VAD, CNG, AEC, PLC, AJB, AGC |
| Telefonfunktionen | 6 SIP Konten, Halten, Transfer, Weiterleiten, 7-Wege Konferenz, Anruf parken, Anruf holen, Herunterladbares Telefonbuch (XML, LDAP, bis zu 2000 Einträge), Anruf wartet, Rufliste (bis zu 2000 Einträge), Individuelle Display-Layouts via XML, automatische Gesprächsannahme, Click-to-Dial, flexible Anrufpläne, Hot Desking, individuelle Klingeltöne und Wartemusik, Server Redundanz und fail-over |
| Applikationen | Web-Browser, Adobe Flash, Facebook, Twitter, YouTube, Google Calendar, Datenimport sowie Export und Sync mit mobilen Endgeräten via Bluetooth, usw. Verfügbarer API/SDK zur individuellen Anpassung und Entwicklung von anwendungsspezifischen Applikationen |
| HD-Audio | Ja, Lautsprecher mit Breitbandunterstützung |
| QoS | Layer 2 QoS (802.1Q, 802.1p) und Layer 3 (ToS, DiffServ, MPLS) QoS. |
| Security | Verschiedene, passwortgeschützte Ebenen für Benutzer und Administratoren, MD5 und MD5-sess basierte Authentifizierung, 256-Bit AES verschlüsselte Konfigurationsdatei, TLS, SRTP, HTTPS, 802.1x Media Access Control |
| Multi-Lingual | Englisch, Deutsch, Italienisch, Französisch, Spanisch, Portugiesisch, Russisch, Kroatisch, Chinesisch, Koreanisch, Japanisch und weitere |
| Upgrade/Provisioning | Firmware Upgrade via TFTP /HTTP/HTTPS oder lokalem HTTP Upload, Massenprovisionierung via TR-069 oder AES-verschlüsselter XML Konfigurationsdatei |
| Stromversorgung & Umwelteffizienz | Universalnetzteil: Eingang:100-240V Wechselstrom 50-60Hz; Ausgang:12V/2A (24W) |
| Maße Gewicht | Gerät:280mm(B) x 285mm(L) x 60mm(H) Gewichtt:1,34kg; Gewicht inkl.Verpackung: 2,35kg |
| Umgebung | In Betrieb: 0°C bis 40°C Lagerung: -10°C bis 60°C Luftfeuchte: 10% bis 90% Nichtkondensierend |
| Verpackungsinhalt | GAC2500 Konferenzsystem, Universalnetzteil, Netzwerkkabel, USB-Kabel , RJ48 Kaskadierungskabel, Kurz-Installationsanleitung |
| Zertifikate | FCC: Part 15(CFR 47) Class B, FCC Part 15C 15.247; UL 60950 (power adapter). CE: EN 55032,EN 55035,EN 61000-3-2,EN 61000-3-3,ETSI EN 301 489-1,ETSI EN 301 489-17, ETSI EN 300 328, EN 60950-1,EN 62311, RoHS. RCM: AS/NZS CISPR 32, AS/NZS 60950.1, AS/NZS 4268. |