



GAC2500

Telefono per conferenza aziendale Android

GAC2500 è la soluzione ideale per sale conferenza in quanto fornisce una qualità audio superba a tutti i partecipanti presenti nelle sale conferenza, sale dirigenziali e uffici. È caratterizzato da supporto per 6 linee con fino a 6 account SIP, un touchscreen capacitivo da 4,3 porte Gigabit Ethernet, conferenza vocale a 7 vie e supporto di collegamento a cascata. GAC2500, basato su Android, offre accesso completo a tutte le app in Google Play Store, incluse app popolari come Skype e Google Hangouts. GAC2500 fornisce qualità audio HD, provisioning automatizzato per un uso immediato, protezione della privacy e ampia interoperabilità con la maggior parte di dispositivi SIP di terzi e piattaforme leader SIP/NGN/IMS.



Funziona con Android 4.4 e offre accesso completo a Google Play Store; Crea app Android personalizzate



Gigabit

Porta di rete 10/100/1000 Mbps con rilevamento automatico



Bluetooth integrato per sincronizzazione cuffie e dispositivi mobili



PoE integrato per alimentare il dispositivo e fornire una connessione di rete



Supporto WiFi offre mobilità



Supporta 6 account SIP e conferenza vocale a 7 vie



Audio HD per massimizzare la qualità audio



Touch screen capacitivo da 4.3 (800x480)



Tecnologia di codifica di sicurezza TLS e SRTP per proteggere chiamate e account

Protocolli/Standard	SIP RFC3261, TCP/IP/UDP, RTP/RTCP, HTTP/HTTPS, ARP, ICMP, DNS (record A, SRV, NAPTR), DHCP, PPPoE, SSH, TFTP, NTP, STUN, SIMPLE, LLDP, LDAP, TR-069, 802.1x, TLS, SRTP, IPV6 (in attesa), OpenVPN (in attesa)
Interfaccia di rete	Porta Gigabit Ethernet a rilevamento automatico con PoE+ integrato (IEEE 802.3at Class4)
Display grafico	LCD IPS 4,3" con risoluzione 800x480
Mic	3 microfoni cardioidi; distanza recupero 12 ft.
Vivavoce	Frequenza: 220-14,000 Hz Volume: Fino a 86 dB a 0,5 m
Bluetooth	Sì, integrato. Bluetooth 4.0
Wi-Fi	Sì, integrato. 802.11 b/g/n
Porte ausiliarie	Porta audio 3,5 mm, Micro-B USB, porta catena daisy RJ48
Codec voce	Supporto per G.711µ/a, G.722, G.722.1, G.726-32, G.729 A/B (in attesa), iLBC, Opus (in attesa), DTMF in-band e out-of-band (In audio, RFC2833, SIP INFO)
Funzionalità telefoniche	6 account SIP, in attesa, trasferimento, inoltro, conferenza a 7 vie, parcheggio chiamata, recupero chiamata, rubrica scaricabile (XML, LDAP, fino a 2000 voci), chiamata in attesa, registro chiamate (fino a 2000 voci), personalizzazione XML dello schermo, risposta automatica, funzione click-to-dial, piano composizione flessibile, hot desking, suonerie musicali personalizzate e musica di attesa, ridondanza server e anomalia
Esempi di applicazioni	Skype, Google Hangouts, Skype for Business (Lync), Web browser, Adobe Flash, Facebook, Twitter, YouTube, calendario Google, importazione/esportazione dati del cellulare tramite Bluetooth, ecc. API/SDK disponibile per sviluppo avanzato di applicazioni personalizzate
Audio HD	Sì, vivavoce con supporto per audio banda larga
QoS	Layer 2 QoS (802.1Q, 802.1p) e Layer 3 (ToS, DiffServ, MPLS) QoS.
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
Multilingua	Inglese, tedesco, italiano, francese, spagnolo, portoghese, russo, croato, cinese, coreano, giapponese e altro ancora
Aggiornamento/Provisioning	Aggiornamento firmware via TFTP / HTTP / HTTPS o caricamento HTTP locale, mass provisioning tramite file di configurazione XML crittografato TR-069 o AES
Potenza ed efficienza energetica	Alimentatore universale: In ingresso: 100-240VCA 50-60Hz; In uscita: 12VCC, 2A (24W)
Dimensioni unità	280 mm (L) x 285 mm (L) x 60 mm (A) Peso unità: 1,34 kg; Peso confezione: 2,35kg
Temperatura e Umidità	Esercizio: da 0°C a 40°C Conservazione: da -10°C a 60°C Umidità: da 10% a 90% senza condensa
Contenuto della confezione	Telefono GAC2500, alimentazione universale, cavo di rete, cavo USB, cavo a cascata RJ48, guida installazione rapida
Conformità	FCC: Parte 15 (CFR 47) Classe B; UL 60950 (alimentatore di corrente) CE: EN55022 Class B, EN55024, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN60950-1, EN62479, RoHS RCM: AS/ACIF S004; AS/NZS CISPR22/24; AS/NZS 60950; AS/NZS 4268

*Android è un marchio commerciale registrato di Google, Inc.