



Telefone empresarial Android para conferências **GAC2500**

O GAC2500 é a solução ideal para salas de reuniões, pois apresenta excelente qualidade de áudio a todos os participantes nas salas de reuniões, salas de diretoria e escritórios. Suporta 6 linhas e até 6 contas SIP, com touchscreen capacitiva de 4,3 pol, portas Ethernet Gigabit, audioconferência de 7 vias e encadeamento em série. O GAC2500, baseado no Android, dá acesso a aplicativos na Google Play Store. O GAC2500 oferece qualidade de áudio em HD, provisionamento automatizado para facilitar a implantação, proteção avançada de segurança de privacidade e ampla interoperabilidade com a maioria dos dispositivos SIP de terceiros e as principais plataformas SIP/NGN/IMS.



Executa o Android 4.4 e dá acesso à Google Play Store; permite criar aplicativos Android personalizados



Gigabit

Porta de rede de 10/100/1000 Mbps com detecção automática



Bluetooth integrado para sincronização de fones e dispositivos móveis



PoE+ integrado para alimentar o dispositivo e conectá-lo à rede



O suporte a WiFi proporciona mobilidade



Suporta 6 contas SIP e audioconferência de 7 vias



Áudio em HD para maximizar a qualidade de áudio



Touchscreen capacitiva de 4,3 pol (800 x 480)



Tecnologia de criptografia TLS e SRTP para proteger chamadas e contas

Protocolos/padrões	SIP RFC3261, TCP/IP/UDP, RTP/RTCP, HTTP/HTTPS, ARP, ICMP, DNS (registro A, SRV, NAPTR), DHCP, PPPoE, SSH, TFTP, NTP, STUN, SIMPLE, LLDP, LDAP, TR-069, 802.1x, TLS, SRTP, IPV6 (pendente), OpenVPN (pendente)
Interface de rede	Porta Ethernet Gigabit com detecção automática e PoE+ integrado (IEEE 802.3at Classe 4)
Tela	LCD IPS de 4,3 pol com resolução de 800 x 480
Microfone	3 microfones cardióide; alcance de captação de 3,65 m, 360° cobertura
Viva-voz	Frequência: 220-14.000 Hz Volume: até 86 dB a 0,5 metro Áudio full duplex
Bluetooth	Sim, integrado. Bluetooth 4.0
Wi-Fi	Sim, integrado. 802.11 b/g/n
Portas auxiliares	Porta de áudio de 3,5 mm, Micro-B USB, porta com encadeamento em margarida RJ48
Codecs de voz	Suporta G.711 μ /a, G.722, G.726, iLBC, Opus, G.722.1 e G.722.1c (pendente), DTMF em banda e fora de banda (em áudio, RFC2833, SIP INFO), G.729A/B, VAD, CNG, AEC, PLC, AJB, AGC
Recursos de telefonia	6 contas SIP, espera, transferência, encaminhamento, conferência de 7 vias, chamada em espera para transferência, captação de chamadas, agenda para download (XML, LDAP, até 2000 itens), chamada em espera, log de chamadas (até 2000 registros), personalização da tela em XML, resposta automática, discagem com um clique, plano de discagem flexível, uso compartilhado de recursos, toques musicais e música de espera personalizados, redundância
Aplicativos	navegadores da Web, Adobe Flash, Facebook, Twitter, YouTube, Google Agenda, importação/exportação de dados do celular via Bluetooth, etc. API/SDK disponível para desenvolvimento de aplicativos personalizados
Áudio em HD	Sim, viva-voz com suporte a áudio em banda larga
Qualidade de serviço	Qualidade serviço de camada 2 (802.1Q, 802.1p) e camada 3 (ToS, DiffServ, MPLS)
Segurança	Senhas de usuário e administrador, autenticação baseada em MD5 e MD5-sess, arquivo de configuração com criptografia AES de 256 bits, TLS, SRTP, HTTPS, controle de acesso a mídia 802.1x
Vários idiomas	Inglês, alemão, italiano, francês, espanhol, português, russo, croata, chinês, coreano, japonês
Upgrade/provisionamento	Upgrade de firmware via TFTP/HTTP/HTTPS ou carregamento HTTP local, provisionamento em massa usando um arquivo de configuração XML com criptografia TR-069 ou AES
Uso eficiente da energia e energia verde	Fonte de alimentação universal: Entrada: 100-240 VCA 50-60 Hz; Saída: 12VCC, 2 A (24 W)
Aspectos físicos	Dimensões da unidade: 280 mm (L) x 285 mm (C) x 60 mm (A) Peso da unidade: 1,34 kg; Peso da embalagem: 2,35 kg
Temperatura e umidade	Operação: 0°C a 40°C Armazenamento: -10°C to 60°C Umidade: 10% a 90% sem condensação
Conteúdo da embalagem	Telefone GAC2500, fonte de alimentação universal, cabo de rede, cabo USB, cabo em cascata RJ48, Manual de instalação rápida
Conformidade	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.