



Teléfono Android Empresarial para Conferencia GAC2500

El GAC2500 es la solución ideal para la salas de conferencia, ya que ofrece una excelente calidad de audio a todos los participantes en salas de conferencias, salas de juntas y oficinas. Incluye soporte para 6 líneas con hasta 6 cuentas SIP, una pantalla táctil capacitiva de 4.3 pulgadas, Ethernet con velocidad Gigabit, conferencia de voz de 7 vías y conexión en casada. El GAC2500 basado en Android ofrece acceso a aplicaciones dentro de Google Play Store. El GAC2500 proporciona calidad de audio HD, aprovisionamiento automatizado para fácil implementación, protección de seguridad avanzada para privacidad y amplia interoperabilidad con la mayoría de los dispositivos SIP externos y las principales plataformas SIP/NGN/IMS.



Ejecuta Android 4.4 y ofrece acceso a Google Play Store; crea tus aplicaciones de Android personalizadas



Gigabit

Puerto de red de 10/100/1000 mbps



Bluetooth integrado para sincronizar audífonos y dispositivos móviles



PoE+ integrado para encender el dispositivo y darle conexión de red



El soporte de WiFi ofrece movilidad



Soporta 6 cuentas SIP y conferencia de audio de 7 vías



Audio HD para maximizar la calidad del audio



Pantalla táctil capacitiva de 4.3 pulgadas (800 x 480)



Tecnología de cifrado de seguridad TLS y SRTP para proteger llamadas y cuentas

Protocolos/Normas	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 (en trámite), OpenVPN (en trámite)
Interfaz de Red	Puerto Ethernet con detección automática y PoE+ integrado (IEEE 802.3at Class4)
Pantalla Gráfica	LCD IPS de 4.3" con resolución 800x480
Micrófono	3 micrófonos cardioides; distancia de captación de 12 pies, 360° cobertura
Altavoz	Frecuencia: 220-14,000 Hz Volumen: Hasta 86 dB a 0.5 metros
Bluetooth	Sí, integrado. Bluetooth 4.0
Wi-Fi	Sí, integrado. 802.11 b/g/n
Puertos Auxiliares	Puerto de audio de 3.5mm, USB Micro-B, puerto serial RJ48
Códecs de Voz	Soporte para G.711µ/a, G.722, G.726, iLBC, Opus, G.722.1 y G.722.1c (en trámite), DTMF en banda y fuera de banda (In audio, RFC2833, SIP INFO), G.729A/B, VAD, CNG, AEC, PLC, AJB, AGC
Funciones de Telefonía	6 cuentas SIP, retención, transferencia, desvío, conferencia de 7 vías, Parqueo de llamadas, captura de llamadas, directorio telefónico descargable (XML, LDAP, hasta 2000 contactos), llamada en espera, lista de llamadas (hasta 2000 registros), personalización XML de pantalla, contestación automática, clic para marcar, plan de marcación flexible, hot desking (estaciones de trabajo compartidas), tonos de llamada con música personalizada y música en espera, redundancia de servidores y conmutación por error (fail-over)
Aplicaciones de Muestra	Navegador de Internet, Adobe Flash, Facebook, Twitter, YouTube, calendario de Google, importación/exportación de datos de teléfono móvil por medio de Bluetooth, etc. API/SDK disponible para el desarrollo avanzado de aplicaciones personalizadas
Audio HD	Sí, altavoz con soporte para audio de banda ancha
QoS	Capa 2 QoS (802.1Q, 802.1p) y Capa 3 (ToS, DiffServ, MPLS) QoS
Seguridad	Contraseñas a nivel de usuario y administrador, autenticación basada en MD5 y MD5-sess, archivo de configuración cifrado con AES de 256 bits, TLS, SRTP, HTTPS, 802.1x Media Access Control
Multilinguaje	Inglés, alemán, italiano, francés, español, portugués, ruso, croata, chino, coreano, japonés y más
Actualización/Aprovisionamiento	Actualización de Firmware por medio de TFTP / HTTP / HTTPS o carga a HTTP local, aprovisionamiento masivo usando TR-069 o el archivo de configuración XML cifrado con AES
Alimentación y Eficiencia de Energía Limpia	Fuente de Alimentación Universal: Entrada:100-240VAC 50-60Hz; Salida:12VDC,2A (24W)
Especificación Física	Dimensiones de la unidad: 280 mm (ancho) x 285 mm (longitud) x 60 mm (altura) Peso de la unidad: 1.34 kg; Peso del paquete: 2.35 kg
Temperatura y Humedad	Operación: 0°C a 40°C Almacenamiento: -10°C a 60°C Humedad: 10% a 90% Sin condensación
Contenido del Paquete	Teléfono GAC2500, fuente de alimentación universal, cable de red, cable USB, cable de cascada RJ48, Guía de Instalación Rápida
Conformidad	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.