

Sistema para Audioconferencias Grandstream GXP2500 GAC2500 Android 4.4 LCD IPS 4.3"



Si eres un apasionado de la informática y la electrónica, te gusta estar a la última en tecnología y no perderte detalle, compra Sistema para Audioconferencias Grandstream GXP2500 GAC2500 Android...

Calificación: Sin calificación

Precio

Precio con descuento 318,67 €

Precio de venta 385,59 €

Precio de venta sin impuestos 318,67 €

24 h

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Descripción Si eres un apasionado de la **informática y la electrónica**, te gusta estar a la última en tecnología y no perderte detalle, compra **Sistema para Audioconferencias Grandstream GXP2500 GAC2500 Android 4.4 LCD IPS 4.3"** al mejor precio.

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 total a todas las aplicaciones dentro de Google Play Store, incluyendo aplicaciones populares como Skype y Google Hangouts. 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

Marca

Modelo

Pantalla

Puertos

Grandstream

GAC2500

- LCD IPS de 4.3" con resolución 800x480

- Puerto Ethernet con detección automática y

PoE+ integrado (IEEE 802.3at Class4)

	Puertos Auxiliares <ul style="list-style-type: none">- Puerto de audio de 3.5mm, USB Micro-B,
Voz	<ul style="list-style-type: none">puerto serial RJ48 Códecs de Voz <ul style="list-style-type: none">- Soporte para G.711?/a, G.722, G.726, iLBC, Opus, <p>G.722.1 y G.722.1c (en trámite), DTMF en banda y fuera de banda</p> <p>(In audio, RFC2833, SIP INFO), G.729A/B, VAD, CNG, AEC, PLC, AJB, AGC</p>
Telefonía	<ul style="list-style-type: none">- 6 cuentas SIP, retención, transferencia, desvío, <p>conferencia de 7 vías, Parqueo de llamadas,</p> <p>captura de llamadas , directorio telefónico descargable</p> <p>(XML, LDAP, hasta 2000 contactos), llamada en espera,</p> <p>lista de llamadas (hasta 2000 registros), personalización XML de pantalla, contestación automática,</p> <p>clic para marcar, plan de marcación flexible, hot desking</p> <p>(estaciones de trabajo compartidas), tonos de llamada</p> <p>con música personalizada y música en espera,</p>
Otras características	<p>redundancia de servidores y conmutación por error (fail-over)</p> Protocolos/Normas <ul style="list-style-type: none">- SIP RFC3261, TCP/IP/UDP, RTP/RTCP, HTTP/HTTPS, <p>ARP, ICMP, DNS (A record, SRV, NAPTR), DHCP,</p> <p>PPPoE, SSH, TFTP, NTP, STUN, SIMPLE, LLDP,</p> <p>LDAP, TR-069, 802.1x, TLS, SRTP, IPV6 (en trámite),</p> <p>OpenVPN (en trámite)</p> Micrófono <ul style="list-style-type: none">- 3 micrófonos cardioides distancia de captación de 12 pies Altavoz <ul style="list-style-type: none">- Frecuencia: 220-14,000 Hz- Volumen: Hasta 86 dB a 0.5 metros Bluetooth <ul style="list-style-type: none">- Sí, integrado. Bluetooth 4.0 Wi-Fi <ul style="list-style-type: none">- Sí, integrado. 802.11 b/g/n Aplicaciones de Muestra <ul style="list-style-type: none">- Skype, Google Hangouts, Skype for Business (Lync), <p>Navegador de Internet, Adobe Flash, Facebook,</p> <p>Twitter, YouTube, calendario de Google,</p> <p>importación/exportación de datos de teléfono móvil</p> <p>por medio de Bluetooth, etc. API/SDK disponible</p> <p>para el desarrollo avanzado de aplicaciones personalizadas</p> Audio HD <ul style="list-style-type: none">- Sí, altavoz con soporte para audio de banda ancha QoS <ul style="list-style-type: none">- Capa 2 QoS (802.1Q, 802.1p) y Capa 3 (ToS, <p>DiffServ, MPLS) QoS</p> Seguridad <ul style="list-style-type: none">- 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 (an) x 285 mm (long) x 60 mm (alt)

- 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

Conformidad

- FCC: Parte 15 (CFR 47) Clase B UL 60950

(adaptador de corriente) CE: EN55022 Clase 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

- Teléfono GAC2500, fuente de alimentación universal,

Contenido

del paquete

cable de red, cable USB, cable

de cascada RJ48, Guía de Instalación Rápida

Fecha revisión

03-05-2016 por MSB

Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.