

## 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 las 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)

	<b>Puertos Auxiliares</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Puerto de audio de 3.5mm, USB Micro-B,</li></ul>
<b>Voz</b>	puerto serial RJ48 <b>Códecs de Voz</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Soporte para G.711?/a, G.722, G.726, iLBC, Opus,</li></ul>
	G.722.1 y G.722.1c (en trámite), DTMF en banda y fuera de banda
<b>Telefonía</b>	(In audio, RFC2833, SIP INFO), G.729A/B, VAD, CNG, AEC, PLC, AJB, AGC <ul style="list-style-type: none"><li>- 6 cuentas SIP, retención, transferencia, desvío,</li></ul>
	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,
<b>Otras</b>	redundancia de servidores y conmutación por error (fail-over)
<b>características</b>	<b>Protocolos/Normas</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- SIP RFC3261, TCP/IP/UDP, RTP/RTCP, HTTP/HTTPS,</li></ul>
	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)
	<b>Micrófono</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- 3 micrófonos cardioides distancia de captación de 12 pies</li></ul>
	<b>Altavoz</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Frecuencia: 220-14,000 Hz</li><li>- Volumen: Hasta 86 dB a 0.5 metros</li></ul>
	<b>Bluetooth</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Sí, integrado. Bluetooth 4.0</li></ul>
	<b>Wi-Fi</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Sí, integrado. 802.11 b/g/n</li></ul>
	<b>Aplicaciones de Muestra</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Skype, Google Hangouts, Skype for Business (Lync),</li></ul>
	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
	<b>Audio HD</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Sí, altavoz con soporte para audio de banda ancha</li></ul>
	<b>QoS</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Capa 2 QoS (802.1Q, 802.1p) y Capa 3 (ToS,</li></ul>
	DiffServ, MPLS) QoS
	<b>Seguridad</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Contraseñas a nivel de usuario y administrador,</li></ul>

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.