



**GXP1100/1105** es la nueva generación de teléfonos IP para pequeñas empresas, consta de una cuenta SIP, hasta 2 llamadas, 4 teclas programables, un puerto de red, PoE integrado (GXP1105 solamente). El GXP1100/1105 ofrece una calidad superior de audio de alta definición, características avanzadas de telefonía, aprovisionamiento automatizado de fácil implementación, protección de seguridad avanzada para la privacidad y una amplia interoperabilidad con la mayoría de los dispositivos SIP de terceros y las principales plataformas SIP/NGN/IMS. Es una opción perfecta para las pequeñas empresas, el lobby, y aplicaciones de hotel en busca de un teléfono de alta calidad, teléfono IP básico con un costo atractivo.

## **Funciones Destacadas**

- Una cuenta SIP, hasta 2 llamadas, 4 teclas programables
- Auricular HD con soporte de audio de banda ancha
- Puerto de red de 10/100Mbps, PoE integrado (GXP1105 solamente)
- 7 teclas de funciones dedicadas para llamada en espera, Flash/Call-Waiting, transferencia, mensaje, mudo (Mute), volumen, marcación/remarcado
- Aprovisionamiento automatizado usando TR-069 o AES encriptado archivo de configuración XML, SRTP y TLS para protección de seguridad avanzada, 802.1x para el control de acceso a medios

**Grandstream Networks, Inc. [www.grandstream.com](http://www.grandstream.com)**

Oficina Corporativa  
1297 Beacon Street, 2F  
Brookline, MA 02446  
Teléfono: 1-617-566-9300

Dallas  
2828 W. Parker Rd. Suite 102  
Plano, TX 75075  
Teléfono: 1-469-241-0100

Los Angeles  
1208 John Reed Ct.  
City of Industry, CA 91745  
Teléfono: 1-626-638-9172

China  
Bldg. #1, 2 Kefa Rd Science & Technology Park  
(Central) Shenzhen, China 518057  
Teléfono: 86-755-2601-4600

<b>Protocolos/Estándares</b>	SIP RFC3261, TCP/IP/UDP, RTP, HTTP/HTTPS, ARP/RARP, ICMP, DNS (un registro, SRV, NAPTR), DHCP, PPPoE, TELNET, TFTP, NTP, STUN, TR-069, 802.1x
<b>Interfaces de red</b>	Único puerto 10/100Mbps, PoE integrado (GXP1105 solamente)
<b>Pantalla gráfica</b>	N/A
<b>Teclas de funciones</b>	1 cuenta SIP, 4 teclas programables, 7 teclas de funciones dedicadas para LLAMADA EN ESPERA, FLASH, TRANSFERENCIA, MUDO (MUTE), VOLUMEN, REMARCADO y MENSAJE (con indicador LED)
<b>Códec de voz</b>	Soporta G.723.1, G.729A/B, G.711 $\mu$ /a, G.726-32, G.722 (ancho de banda), iLBC, DTMF en banda y fuera de banda (en audio, RFC2833, SIP INFO)
<b>Funciones de telefonía</b>	Llamada en espera, transferencia, desvío de llamadas, conferencia de 3 vías, (mediante la tecla programable), call waiting, auto marcado al descolgar, clic para marcar, plan de marcado flexible, extensiones móviles (hot-desking), personalización de timbres, servidor redundante
<b>Audio HD</b>	Sí, Auricular HD con soporte para audio de banda ancha
<b>Conector para auriculares</b>	N/A
<b>Base de soporte</b>	Sí, un ángulo de posición disponible
<b>Montaje de pared</b>	Sí
<b>QoS</b>	Layer 2 (802.1Q, 802.1p) y Layer 3 (ToS, DiffServ, MPLS) QoS
<b>Seguridad</b>	Contraseñas a nivel de usuario y administrador, autenticación basada en MD5 y MD5-sess, archivo de configuración encriptado AES, SRTP, TLS, 802.1x medios de control de acceso
<b>Multilinguaje</b>	Inglés, alemán, italiano, francés, español, portugués, ruso, croata, chino simplificado y tradicional, coreano, japonés, entre otros soportados en la interfaz web de configuración
<b>Actualización/Aprovisionamiento</b>	Actualización de firmware a través de TFTP/HTTP/HTTPS, aprovisionamiento en masa usando TR-069 o AES encriptado archivo de configuración XML
<b>Corriente y eficiencia de energía verde</b>	Adaptador de corriente universal incluido: Entrada: 100-240VAC 50-60Hz; Salida: +5VDC, 800mA Power-over-Ethernet integrado (802.3af, GXP1105 solamente) Bajo consumo típico de energía 1W (adaptador de corriente) o bajo 1.5W (PoE)
<b>Físico</b>	Dimensión de la unidad: 201mm (A) x 154mm (L) x 78mm (P) Peso de la unidad: 0.6KG Peso del paquete: 1.0KG (GXP1100), 0.9KG (GXP1105)
<b>Temperatura y Humedad</b>	32-104°F/0-40°C, 10-90% (sin condensación)
<b>Contenido del paquete</b>	Teléfono GXP1100/1105, auricular con cable, base de soporte, adaptador de corriente universal (GXP1100 solamente), cable de red, guía de inicio rápido
<b>Conformidad</b>	FCC Part 15 (CFR 47) Class B EN55022 Class B, EN55024, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN 60950-1 AS/NZS CISPR 22 Class B, AS/NZS CISPR 24, RoHS UL 60950 (adaptador de energía)