



## Teléfono IP Grado Operador de 3 líneas

### GRP2611G

El GRP2611G es un potente teléfono IP de 3 líneas grado operador diseñado con aprovisionamiento sin intervención para implementación masiva y fácil administración. Presenta un diseño elegante y un conjunto de características de próxima generación que incluyen 12 botones virtuales multiuso (VPK), dos puertos Gigabit, una pantalla LCD en color con placas frontales intercambiables para una fácil personalización del logotipo y más. La serie GRP incluye funciones de seguridad de nivel de operador para brindar seguridad de nivel empresarial, incluido arranque seguro, imágenes de firmware duales y almacenamiento de datos cifrados. Para el aprovisionamiento de la nube y la administración centralizada, el GRP2611G es compatible con el sistema de administración de dispositivos (GDMS) de Grandstream, que proporciona una interfaz centralizada para configurar, aprovisionar, administrar y monitorear las implementaciones de los dispositivos finales de Grandstream. Creado para las necesidades de los trabajadores de escritorio y diseñado para una fácil implementación por parte de empresas, proveedores de servicios y otros mercados de gran volumen, el GRP2611G ofrece un dispositivo final de voz fácil de usar e implementar.

 <b>3 LINES</b>	 <b>Gigabit</b>	 <b>LCD</b>	 <b>HD</b>	
Permite hasta 3 cuentas SIP y 3 teclas de línea multiusos	Puertos Gigabit Ethernet de 10/100/1000 Mbps con detección automática Dual switched y PoE integrado	Placa frontal intercambiable para permitir una fácil personalización del logotipo.	Audio HD compatible con todos los códecs principales, incluidos los códecs de banda ancha G.722 y Opus	Equipado con tecnología Noise Shield para minimizar el ruido de fondo.
				
Hasta 12 botones BLF digitales	Protección de nivel empresarial que incluye arranque seguro, imágenes de firmware duales y almacenamiento de datos cifrados	Compatible con GDMS que proporciona una interfaz centralizada para configurar, aprovisionar, gestionar y monitorear		Permite conferencias de audio de 5 vías para facilitar llamadas de conferencia

<b>Protocolos/Estándares</b>	SIP RFC3261, TCP/IP/UDP, RTP/RTCP, HTTP/HTTPS, ARP, ICMP, DNS(A record, SRV, NAPTR), DHCP, PPPoE, TELNET, TFTP, NTP, STUN, SIMPLE, LLDP, LDAP, TR-069, 802.1x, TLS, SRTP, IPV6, SNMP
<b>Interfaces de red</b>	Puertos Gigabit Ethernet de 10/100/1000 Mbps con detección automática y conmutación dual con PoE integrado
<b>Pantalla Gráfica</b>	2.8 pulgadas (320x240) TFT LCD en color
<b>Botones de Función</b>	3 botones de línea con hasta 3 cuentas SIP, 4 XML programables sensibles al contexto botones programables, 5 botones de navegación/menú, 8 botones de función dedicadas para: MENSAJE (con indicador LED), TRANSFERENCIA, AURICULARES, SILENCIO, ENVIAR/VOLVER A LLAMAR, ALTAVOZ, VOL+, VOL-
<b>Puerto auxiliar</b>	Conector para audífonos RJ9 (que permite EHS con audífonos Plantronics)
<b>Códecs de voz y Capacidades</b>	Compatibilidad con G7.29A/B, G.711μ/a-law, G.726, G.722 (banda ancha), G723, iLBC, OPUS, DTMF dentro y fuera de banda (en audio, RFC2833, INFORMACIÓN SIP), VAD, GNC, AEC, PLC, AJB, AGC
<b>Funciones de Telefonía</b>	Retener, transferir, reenviar, conferencia entre 5 personas, estacionamiento de llamadas, captura de llamadas, apariencia de llamada compartida (SCA)/apariencia de línea en puente(BLA), directorio telefónico descargable(XML, LDAP, hasta 1000 elementos), llamada en espera, registro de llamadas (hasta 1000 registros), personalización XML de la pantalla, marcación automática con el teléfono descolgado, respuesta automática, clic para marcar, plan de marcado flexible, escritorio compartido, tonos de llamada personalizados y música en espera, redundancia de servidor y fail-over
<b>Audio HD</b>	Sí, teléfono HD y altavoz con soporte para audio de banda ancha
<b>Soporte Básico</b>	Sí, 2 posiciones de ángulo disponibles, Montaje en Pared (Montaje en Pared *se vende por separado)
<b>QoS</b>	QoS Capa 2 QoS (802.1Q, 802.1P), y Capa 3 (ToS, DiffServ, MPLS) QoS
<b>Seguridad</b>	Contrasenñas de nivel de usuario y administrador, autenticación basada en MD5 y MD5-sess, archivo de configuración cifrado AES de 256 bits, SRTP, TLS, control de acceso a medios 802.1x, arranque seguro.
<b>Multi-idioma</b>	Inglés, Alemán, Italiano, Francés, Español, Portugués, Ruso, Croata, Chino, Coreano, Japonés y más
<b>Actualización/Aprovisionamiento</b>	Actualización de firmware a través de FTP/TFTP/TFTPS/HTTP/HTTPS, aprovisionamiento masivo mediante Archivo de configuración XML cifrado GDMS/TR-069 o AES
<b>Energía y Eficiencia Energética Verde</b>	Adaptador de corriente universal incluido: Entrada: 100-240 V; Salida: +5 V, 0.6 A; Alimentación integrada a través de Ethernet (802.3af) Ethernet IEEE 802.3az de bajo consumo Consumo máximo de energía 3W (adaptador de corriente) o 3.8W (PoE)
<b>Temperatura y Humedad</b>	Operación: 0°C a 40°C Almacenamiento: -10°C a 60°C Humedad: 10% a 90% sin condensación
<b>Contenido del Paquete</b>	Teléfono GRP2611G, auricular con cable, soporte para teléfono, adaptador de corriente de 5 V, cable de red, Guía de instalación rápida
<b>Características Físicas</b>	Dimensiones: 203 mm x 186 mm x 28 mm; Peso de la Unidad: 0.4 kg; Peso del paquete: 0.9 kg
<b>Cumplimiento</b>	FCC: Parte 15 Clase B; FCC Parte 68 HAC. CE: EN 55032; EN 55035; EN IEC 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN IEC 62368-1. MCR: AS/NZS CISPR 32; AS/NZS 62368.1; AS/CA S004/S040. CI: CIEM-003; CS-03, Parte V.