



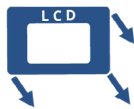
Teléfono IP Grado Operador de 2 líneas

GRP2610 • GRP2610P

El GRP2610 es un potente teléfono IP de 2 líneas con Carrier-Grade 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 8 botones virtuales multiuso (VPK), una pantalla LCD en color con placas frontales intercambiables para una fácil personalización del logotipo y más. La serie GRP incluye funciones de seguridad Carrier-Grade para brindar seguridad a 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 GRP2610 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 GRP2610 ofrece un punto final de voz fácil de usar e implementar.



Permite 2 cuentas SIP y 2 claves de línea multipropósito



Placa frontal intercambiable para permitir una fácil personalización del logotipo.



Equipado con tecnología Noise Shield para minimizar el ruido de fondo.



Compatible con GDMS que proporciona una interfaz centralizada para configurar, aprovisionar, gestionar y monitorear



Audio HD compatible con todos los códecs principales, incluidos los códecs de banda ancha G.722 y Opus



Hasta 8 botones BLF



Protección de nivel empresarial que incluye arranque seguro, imágenes de firmware duales y almacenamiento de datos encriptados



Permite conferencias de audio de 5 vías para facilitar llamadas de conferencia

Protocolos/Estandares	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
Interfaces de Red	Puertos Ethernet de 10/100 Mbps con detección automática y doble conmutación (GRP2610) Puertos Ethernet de 10/100 Mbps con detección automática y doble conmutación con PoE integrado (GRP2610P)
Pantalla Gráfica	2.4 pulgadas (320x240) LCD TFT en color
Botones de Función	2 botones de línea con hasta 2 cuentas SIP, 4 botones programables XML sensibles al contexto, botones de navegación/menú, 8 botones de función dedicados para: MENSAJE (con indicador LED), TRANSFERENCIA, AUDIFONOS, SILENCIO, ENVIAR/VOLVER A LLAMAR, ALTAVOZ, VOL+, VOL -
Puerto Auxiliar	Conector para audífonos RJ9 (que permite EHS con audífonos Plantronics)
Códecs de Voz y Capacidades	Compatibilidad con G.7.29A/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
Funciones de Telefonía	Retener, transferir, reenviar, conferencia entre 5 personas, estacionamiento de llamadas, atracción 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 marcación flexible, escritorio compartido, tonos de llamada personalizados y música en espera, redundancia de servidor y fail-over
Audio HD	Sí, teléfono HD y altavoz con soporte para audio de banda ancha
Soporte Básico	Sí, 2 posiciones de ángulo disponibles, Montaje en Pared (Montaje en Pared *se vende por separado)
QoS	Capa 2 QoS (802.1Q, 802.1P), y Capa 3 (ToS, DiffServ, MPLS) QoS
Seguridad	Contraseñas 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.
Multi-idioma	Inglés, Alemán, Italiano, Francés, Español, Portugués, Ruso, Croata, Chino, Coreano, Japonés y más
Actualización/Aprovisionamiento	Actualización de Firmware a través de FTP/TFTP/TFPS/HTTP/HTTPS, Aprovisionamiento masivo mediante GDMS/TR-069 o archivo de configuración XML cifrado AES
Energía y Eficiencia Energética Verde	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, GRP2610) o 3,8W (PoE, GRP2610P)
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 GRP2610, auricular con cable, soporte para teléfono, adaptador de corriente de 5 V (solo con GRP2610), cable de red, Guía de Instalación Rápida
Características Físicas	Dimensiones: 203mm x 186mm x 28mm ; Peso de la Unidad: 0.4kg ; Peso del Paquete: 0.9kg
Cumplimiento	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.