



Teléfono IP 6 líneas Grado Operador GRP2613(W)

El GRP2613 es un potente teléfono IP de 6 líneas nivel operador, diseñado con aprovisionamiento sin intervención para una implementación masiva y una gestión sencilla. Cuenta con un diseño elegante y un conjunto de funciones de última generación que incluyen 24 teclas multipropósito virtuales (VPK), Wi-Fi integrado (GRP2613W), dos puertos Gigabit, una pantalla LCD a color con placas frontales intercambiables para una fácil personalización del logotipo y más. La serie GRP incluye funciones de seguridad de nivel operador para proporcionar seguridad a nivel empresarial, incluido el arranque seguro, imágenes de firmware duales y almacenamiento de datos cifrados. Para el aprovisionamiento en la nube y la gestión centralizada, el GRP2613 cuenta con el respaldo del Sistema de Gestión de Dispositivos (GDMS) de Grandstream, que proporciona una interfaz centralizada para configurar, aprovisionar, gestionar y supervisar 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 alto volumen, el GRP2613 ofrece una terminal de voz fácil de usar y fácil de implementar.



Permite hasta 4 cuentas SIP (GRP2613), 6 cuentas SIP (GRP2613W) y 6 teclas de línea multipropósito



Detección automática de doble conmutación de 10/100/1000 Gigabit Ethernet Mbps puertos con PoE integrado



Placa frontal intercambiable para permitir una fácil personalización del logotipo



Equipado con tecnología Noise Shield para minimizar ruido de fondo



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



Hasta 24 teclas BLF digitales



Doble banda integrada (2,4 GHz y 5 GHz) Wi-Fi 6 (802.11a/b/g/n/ac/ax) y Bluetooth® (Solo el GRP2613W)



Protección nivel Empresarial que incluye arranque seguro, imágenes de firmware duales y almacenamiento de datos cifrado

Protocolos/Estándares	SIP RFC3261, TCP/IP/UDP, RTP/RTCP, HTTP/HTTPS, ARP, ICMP, DNS(RegistroA, SRV, NAPTR), DHCP, PPPoE, TELNET, TFTP, NTP, STUN, SIMPLE, LLDP, LDAP, TR-069, 802.1x, TLS, SRTP, IPV6
Interfaces de red	Dos puertos Ethernet Gigabit conmutados de detección automática de 10/100/1000 Mbps con PoE integrado
Wi-Fi	GRP2613W, Wi-Fi 6 de doble banda integrado(2,4 GHz y 5 GHz) (802.11a/b/g/n/ac/ax)
Bluetooth®	GRP2613W, Integrado
Pantalla gráfica	Pantalla LCD a color TFT de 2.8 pulgadas (320 x 240)
Teclas de función	6 teclas de línea con hasta 4 (GRP2613) o 6 (GRP2613W) cuentas SIP, 4 teclas programables sensibles al contexto XML, 5 teclas de navegación/menú, 11 teclas de función dedicadas para: MENSAJE (con indicador LED), AGENDA TELEFÓNICA, TRANSFERENCIA, CONFERENCIA, RETENER, AURICULARES, SILENCIO, ENVIAR/REDISCAR, ALTAVOZ, VOL+, VOL-
Puerto auxiliar	Conector para auriculares RJ9 (permite EHS con auriculares Plantronics)
Códex de Voz y Capacidades	Compatibilidad con G.729A/B, G.711µ/a-law, G.726, G.722 (banda ancha), G.723, iLBC, OPUS, DTMF en banda y fuera de banda (en audio, RFC2833, SIP INFO), VAD, CNG, AEC, PLC, AJP, AGC
Características de Telefonía	Retención, transferencia, reenvío, conferencia de 5 vías, estacionamiento de llamadas, captura de llamadas, apariencia de llamada compartida (SCA)/apariencia de línea en puente (BLA), agenda telefónica descargable (XML, LDAP, hasta 1000 elementos), llamada en espera, registro de llamadas (hasta 2000 registros), personalización de pantalla XML, marcación automática con el teléfono descolgado, respuesta automática, clic para marcar, plan de marcación flexible, hot-desking, tonos de llamada musicales personalizados y música en espera, redundancia de servidor y conmutación por error.
Audio HD	Sí, auricular HD y altavoz con soporte para audio de banda ancha
Base de Soporte	Sí, 2 posiciones de ángulo disponibles, montable en la pared (el soporte de pared se vende por separado)
QoS	Layer 2 QoS (802.1Q, 802.1P) y Layer 3 (ToS, DiffServ, MPLS) QoS
Seguridad	Contraseñas a 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.
Múltiples Idiomas	Inglés, alemán, italiano, francés, español, portugués, ruso, croata, chino, coreano, japonés y más
Actualización/Aprovisionamiento	Actualización de firmware a través de FTP/TFTP/TFTPS/HTTP/HTTPS, aprovisionamiento masivo mediante GDMS/TR-069 o archivo de configuración XML cifrado con AES
Alimentación y Eficiencia de Energía Limpia	Adaptador de corriente universal incluido: Entrada:100-240V ; Salida: +5V, 0.6A ; Power-over-Ethernet integrado(802.3af) Ethernet de bajo consumo IEEE 802.3az Consumo máximo de energía 3 W (adaptador de corriente) o 3.8 W (PoE)
Temperatura y Humedad	Operación: 0°C to 40°C Almacenamiento: -10°C to 60°C Humedad: 10% to 90% sin condensación
Contenido del Paquete	Teléfono GRP2613W, auricular con cable, soporte para teléfono, adaptador de corriente de 5 V, cable de red, guía de instalación rápida, licencia GPL
Especificaciones Físicas	Dimensiones: 203 mm x 193 mm x 52,1 mm; Peso de la unidad: 554 g; Peso del paquete: 936 g
Conformidad GRP2613	FCC: Parte 15 Clase B; FCC Parte 68 HAC CE: EN 55032; EN 55035; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN 62368-1 RCM: AS/NZS CISPR32; AS/NZS 61000.3.2; AS/NZS 61000.3.3; AS/NZS 62368.1; AS/CA S004 CI: CIEM-003; CS-03
Conformidad GRP2613W	CE: ETSI EN 300 328; ETSI EN 301 893; EN 300 440; ETSI EN 301 489-1/-3/-17; EN IEC 62368-1; EN 55032; EN 55035; EN IEC 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN IEC 62311 FCC: Parte 15 Subparte B, Clase B; Parte 15 Subparte E, 15.407; Parte 15 Subparte C, 15.247; FCC Parte 68 IC: RSS-247 Edición 2; RSS-Gen Edición 5; ICES-003 Edición 7; ISED CS-03 Parte V RCM:AS/NZS CISPR32; AS/NZS 4268; AS/NZS 2772.2; AS/NZS 62368.1; AS/CA S004