



La Serie GRP2600

Teléfonos IP de Grado Operador hechos para Implementación Masiva

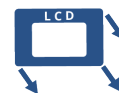
La serie GRP2600 son innovadores teléfonos IP de grado operador que se diseñaron para implementación masiva. Esta próxima serie de teléfonos IP de última generación ofrece un nuevo diseño elegante, una experiencia de uso reinventada, firmware unificado y poderosas opciones de función incluyendo soporte de Wifi, una pantalla LCD dual y soporte hasta para 16 líneas. Para los requisitos de aprovisionamiento remoto y en la nube, la serie GRP es compatible con la nueva plataforma de aprovisionamiento en la nube de Grandstream, GDMS (Grandstream Device Management System). Diseñada para empresas, proveedores de servicios y otros mercados de gran volumen, la serie GRP brinda una poderosa plataforma de voz fácil de usar e implementar con características de última generación para usuarios con altas exigencias.



Los modelos admiten 2, 3, 4 o 16 cuentas SIP y una variedad de teclas de línea multiuso



Los teléfonos GRP2612W, GRP2614 y GRP2615 incluyen soporte de wifi de doble banda integrado



Placa frontal intercambiable para facilitar la personalización del logotipo



Es compatible con todos los principales códecs, incluyendo los códecs de banda ancha G.722 y Opus



BLF digital (GRP2612/13/14), pantalla LCD dual (GRP2614) y Módulo de Extensión disponible (GRP2615)



Permite arranque seguro, almacenamiento de datos cifrados, contraseñas predeterminadas únicas y más



GRP2612 (P/W)



GRP2613



GRP2614



GRP2615

Cuentas SIP	2	3	4	16
Teclas de Línea Multiuso	4	6	12	10
Tamaño de la Pantalla	2.4 pulgadas (320x240)	2.8 pulgadas (320x240)	2.8 pulgadas (320x240) + 2.4 pulgadas	4.3 pulgadas (480x272)
Puertos de Red	Dos puertos de 10/100MBps	Dos puertos Gigabit	Dos puertos Gigabit	Dos puertos Gigabit
WiFi	Sí (GRP2612W)	No	Sí	Sí
PoE	Sí (GRP2612P)	Sí	Sí	Sí
Soporte de Opus	Sí	Sí	Sí	Sí
Compatible con el Módulo EXT	No	No	No	Sí
Placa Frontal Intercambiable	Sí	Sí	Sí	Sí
Archivo de configuración XML basado en el nombre (Alias)	Sí	Sí	Sí	Sí
Respaldados por el servicio GDMS (Grandstream Device Management System)	Sí	Sí	Sí	Sí