



GHP610(W)



GHP611(W)

Teléfono para Hoteles

GHP610 • GHP610W • GHP611 • GHP611W

Los GHP610/GHP610W y GHP611/GHP611W son teléfonos IP compactos que ofrecen altavoz HD en la bocina, 2 cuentas y líneas SIP, 10 teclas de marcación rápida y 3 teclas programables. Estos teléfonos IP forman parte de la serie GHP de teléfonos para hoteles, pero también pueden implementarse en hospitales, departamentos, dormitorios, pequeños negocios y más. Esta serie incluye 2 modelos con soporte integrado de Wi-Fi de doble banda (GHP610W y GHP611W) que proporciona conferencias de voz de 3 vías, compatible con el códec de voz OPUS de banda completa y posee un algoritmo avanzado de jitter que tolera hasta un 30 % de pérdida de paquetes sin afectar la calidad de la voz. La serie GHP es compatible con el Sistema de Administración de Dispositivos de Grandstream (GDMS), que proporciona una interfaz centralizada para configurar, aprovisionar, administrar y monitorear implementaciones terminales de Grandstream. Gracias a su diseño compacto se puede utilizar fácilmente en un escritorio o montado en la pared. El GHP610/GHP610W y el GHP611/GHP611W son ideales para implementaciones en hoteles, así como en muchos otros entornos similares.



2 Cuentas SIP, 2 líneas



Gestión y aprovisionamiento de dispositivos en línea GDMS



Conferencias de audio de 3 vías para llamadas de conferencia



Doble banda integrada de 2.4GHz y 5GHz 802.11 a/b/g/n/ac (solo GHP610W y GHP611W)



Incluye un puerto de red de 100 Mbps con PoE (solo GHP610 y GHP611)



Etiqueta de marcación rápida y placa frontal intercambiable para permitir una fácil personalización



Compatibilidad con audífonos (HAC)



Protección de nivel empresarial que incluye arranque seguro

Protocolos/Estándares	SIP: SIP RFC3261, TCP/IP/UDP, RTP/RTCP, RTCP-XR, TLS, SRTP Network: IPv4, IPv6, HTTP/HTTPS, ARP, ICMP, DNS(A record, SRV, NAPTR), DHCP, SSH, TFTP, NTP, STUN, LLDP, TR-069, 802.1x
Interfaces de red	Un puerto ethernet de 10/100 Mbps de negociación automática integrado PoE Clase 2 (GHP610/GHP611)
Wi-Fi	GHP610W/GHP611W integrado de doble banda de 2.4GHz y 5GHz 802.11 a/b/g/n/ac
Teclas de funciones	23 teclas incluidas: 3 teclas programables, 12 teclas de dígitos telefónicos estándar (0-9: configuración de teclas de marcación rápida, *, #), 5 teclas de función (flash, remarcar, manos libres, correo de voz, espera), 3 Teclas de control de volumen, arriba/abajo/silencio (con iluminación LED de color rojo)
Audio HD	Soporte HD para audio de banda ancha
Conferencia de voz	2 cuentas y líneas SIP, conferencia de hasta 3 vías
Códecs y capacidades de voz	Compatibilidad con G.729A/B, G.711μ/a-law, G.726, G.722 (banda ancha), G.723, iLBC y OPUS de banda completa. DTMF en banda y fuera de banda (en audio, RFC2833, SIP INFO), VAD, AEC, CNG, PLC, AGC, AJB.
Funciones de telefonía	Marcar, responder, transferir, conferencia, volver a marcar, flash, manos libres, correo de voz (con el servidor) Esperar/reactivar, silenciar/reactivar, plan de marcación flexible, redundancia del servidor de marcación rápida y conmutación por error.
Características avanzadas	Compatibilidad con paginación de multidifusión y servicio E911 Compatibilidad con algoritmo avanzado jitter Soporta apertura de puerta GDS
Instalación en pared	1 base de montaje en pared
QoS	QoS de Capa 2 (802.1Q, 802.1p) y QoS de Capa 3 (ToS, DiffServ, MPLS) QoS
Seguridad	Arranque seguro, contraseña predeterminada aleatoria, certificado de seguridad único por dispositivo, contraseñas de nivel de administrador, archivo de configuración cifrado AES de 256 bits, SRTP, TLS, control de acceso a medios 802.1x
Lenguajes	Inglés y chino
Actualización / Aprovisionamiento	Actualización de firmware a través de FTP/TFTP/HTTP/HTTPS, arranque rápido en 15 segundos, aprovisionamiento masivo mediante GDMS/TR-069 o archivo de configuración XML cifrado con AES
Energía y eficiencia energética verde	Adaptador de corriente universal (GHP610W/GHP611W) Entrada: 100~240Vac 50~60Hz Salida: 12V/0.5A(6W)
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 GHP61X, auricular con cable, base, fuente de alimentación universal (GHP610W y GHP611W), Guía de instalación rápida
Colores	Blanco (GHP610 y GHP610W), Negro (GHP611 y GHP611W)
Especificaciones físicas	211 mm (largo) x 53 mm (ancho) x 44 mm (alto) (con auricular) Peso de la unidad: 300 g (GHP610/GHP611), 350 g (GHP610W/GHP611W EE. UU.), 360 g (GHP610W/GHP611W World) Peso del paquete: 445 g (GHP610/GHP611), 515 g (GHP610W/GHP611W EE. UU.), 525 g (GHP610W/GHP611W)
Cumplimiento GHP610 y GHP611	FCC: Parte 15 Subparte B, Clase B; Parte 68. 316/317. CE: EN 55032; EN 55035; EN IEC 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN IEC 62368-1. UKCA: BS EN 55032; BS EN 55035; BS EN IEC 61000-3-2; BS EN 61000-3-3; BS EN 62368-1. RCM: AS/NZS CISPR32; AS/NZS 62368.1; AS/CA S004, AS/CA S040. IC: ICES-003; CS-03 Parte V.
Cumpliment GHP610W y GHP611W	FCC: Parte 15 Subparte B, Clase B; Parte 15 Subparte C,15.247; Parte 15 Subparte E,15.407; Parte 68. 316/317. CE: EN 55032; EN 55035; EN IEC 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN IEC 62368-1; ETSI EN 301489-1\1-17; ETSI EN 300 328; ETSI EN 301 893; EN 50360; EN 50566; EN 50663; EN 62209-1; EN 62209-2; EN 62479; EN IEC 62311. UKCA: BS EN 55032; BS EN 55035; BS EN IEC 61000-3-2; BS EN 61000-3-3; BS EN 62368-1; ETSI EN 301489-1\1-17; ETSI EN 300 328; ETSI EN 301 893; BS EN 50360; BS EN 50566; BS EN 50663; BS EN 62209-1; BS EN 62209-2; BS EN 62479; BS EN IEC 62311. RCM: AS/NZS CISPR32; AS/NZS 4268; AS/NZS 2772.2; AS/NZS 62368.1; AS/CA S004; AS/CA S040. IC: RSS-247; RSS-Gen; RSS-102; ICES-003; CS-03 Parte V.