

Teléfonos para Hoteles GHP620 • GHP620W • GHP621 • GHP621W

La serie GHP de teléfonos para hoteles incluye los teléfonos IP GHP620/GHP620W y GHP621/GHP621W fáciles de usar para cualquier habitación de hotel. Se pueden programar y personalizar según las necesidades de los hoteles y sus huéspedes. Los modelos GHP620W y GHP621W están equipados con Wi-Fi de doble banda integrado para permitir implementaciones inalámbricas. Esta serie cuenta con un altavoz HD, 2 cuentas/ líneas SIP, 6 teclas programables, 10 teclas de marcación rápida, 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 de terminales Grandstream. Los teléfonos IP de la serie GHP se pueden instalar en el escritorio o en la pared y se pueden alimentar con PoE, y adaptador de corriente (GHP620W/GHP621W). Gracias a su diseño elegante y compacto, los modelos GHP620/GHP620W y GHP621/GHP621W son ideales no solo para hoteles, sino también para departamentos, dormitorios, hospitales, pequeños comercios y mucho más.



2 cuentas SIP, 2 líneas



Gestión y aprovisionamiento de dispositivos en línea



Conferencias de audio de 3 vías



GHP620W/GHP621W Wi-Fi 6 de doble banda integrado (2,4 GHz y 5 GHz) (802.11a/b/g/n/ ac/ax) - versión de hardware 5.0 y superior



Incluye un puerto de red 100Mbps con PoE (Solo GHP620 y GHP621)



Placa frontal intercambiable para permitir una fácil personalización del logotipo



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
Wi-Fi	GHP620W/GHP621W integrado de doble banda de 2.4GHz y 5GHz 802.11 a/b/g/n/ac/ax
Teclas de funciones	26 teclas incluyendo: 6 teclas programables 12 teclas de dígitos telefónicos estándar (0-9) configuración de teclas rápidas (*, #) 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)
•	Soporte de un teléfono 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.723.1, iLBC, 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 Soporta apertura de puerta GDS Compatibilidad con algoritmo avanzado jitter
***************************************	Puerto USB Tipo-C para cargar dispositivos externos (500mA MAX)
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	Incluye Base de montaje de pared
QoS	QoS de Capa 2 (802.1Q, 802.1p) y QoS de Capa 3 (ToS, DiffServ, MPLS
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
Lenguaje	Inglés y chino
Actualización / Aprovisionamiento	Actualización de firmware a través de FTP/TFTP/HTTP/HTTPS, arranque rápido en 15 segundos, aprovisionamiento masivo utilizando GDMS/TR-069 o archivo de configuración XML encriptado AES
Envoltura antimicrobiana	Envoltura antimicrobiana preparada para la prueba ISO 22196:2011
Energía y eficiencia energética verde	Adaptador de corriente universal (GHP620W/GHP621W) 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 GHP, auricular con cable, soporte base, fuente de alimentación universal (GHP620W, GHP621W), placa frontal, guía de instalación rápida
Colores	Blanco (GHP620, GHP620W), Negro (GHP621, GHP621W)
Especificaciones físicas	210 mm (largo) x 132 mm (ancho) x 89,8 mm (alto) (con auricular y soporte de base) Peso de la unidad: 560 g (GHP620/GHP621), 610 g (GHP620W/GHP621W EE. UU.), 620 g (GHP620W/ GHP621W) Peso del paquete: 860 g (GHP620/GHP621), 910 g (GHP620W/GHP621W E. UU.), 920 g (GHP620W/GHP621W)
Cumplimiento GHP620 y GHP621	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. IC: ICES-003; CS-03 Parte V.
	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\- 17; ETSI EN 300 328; ETSI EN 301 893; 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\- 17; ETSI EN 300 328; ETSI EN 301 893; BS EN IEC 62311. RCM: AS/NZS CISPR32; AS/NZS 4268; AS/NZS 2772.2; AS/NZS 62368.1; AS/CA S004. IC: RSS-247; RSS-Gen; RSS-102; ICES-003; CS-03 Parte V.