



Los teléfonos SIP están en demanda porque el Protocolo de Internet (IP) se ha popularizado muchos estos últimos años. El KX-HGT100 Panasonic es una sabia elección, un teléfono SIP idóneo para usuarios en general, trabajadores en oficinas pequeñas domiciliarias, y usuarios en oficinas en general. En particular, para usuarios de empresas, este teléfono SIP esta equipado con funciones básicas orientadas a negocios tales como PoE, 2 puertos Ethernet, llamada en espera, transferencia y modo silencio. Esta vinculado con el sistema de correo de voz (serie KX-TVM, KX-TVP) conectado a PBX (serie KX-NCP, TDE) Panasonic, que no perderá ninguna oportunidad de negocios al comprobar los mensajes dejados durante su ausencia. Aunque el ajuste de un teléfono sea demasiado complicado para usted, este teléfono SIP funciona suficientemente como un modelo de introducción que permite el acceso a la configuración través de Web de forma que los administradores de IT podrán configurar el sistema desde lugares remotos.



Teléfono SIP KX-HGT100



LCD

Pantalla de 16 caracteres en 2 líneas.

Protocolo SIP aceptado

El KX-HGT100 porta el protocolo SIP (RFC3261) y reduce los costos de comunicación IP.

Llamada en espera, transferencia, modo silencio

Soporta las funciones básicas necesarias en los negocios, tales como llamadas entrantes en espera, transferencia y ajuste del teléfono a modo silencio.

2.º puerto Ethernet (para PC) y PoE

Al poseer dos puertos LAN, se facilita la conexión del teléfono a un PC, ambos indispensables en los negocios. Como este teléfono soporta PoE, el suministro de alimentación a través de un Hub que posea PoE resolverá el problema de cables de alimentación alrededor de su escritorio.

Micrófono-altavoz/Auricular

Usted podrá hablar por teléfono con las manos libres utilizando el micrófono y el altavoz internos. La utilización del auricular permite también conversar sin causar molestias a otros.

Identificador y registro de llamadas

Visualización del nombre y número del que llama con ID de llamada. Las últimas 50 llamadas entrantes, salientes, y perdidas se transferirán al registro de llamadas.

Integración con la PBX y el acceso al correo de voz con e sistema de correo de voz Panasonic

Usted podrá acceder a su propio buzón de correo en el correo de voz (es necesaria contraseña), y escuchar/dejar mensajes, y también establecer asistencia automatizada, notificación de mensajes, y buzón de correos con KX-HGT100 vinculándolo con (serie KX-NCP, KX-TDE) y el sistema de proceso de correo de voz (serie KX-TVM, KX-TVP) Panasonic.

Indicador de espera de correo de voz

Si alguien deja mensajes, el indicador de espera de correo de voz se encenderá en rojo para notificarle la presencia de mensajes.

Configuración por Web para mantenimiento

Habilitando el acceso al configurador a través de Web se posibilita a los administradores de IT el configurar el IP y otros ajustes, tales como entrada en sesión, contraseña, idioma, configuración avanzada, actualización del firmware del KX-HGT100 en Web desde lugares remotos, lo que ahorrará problemas a los usuarios en general.

Especificaciones	KX-HGT100
LCD	2 líneas, 16 caracteres
Protocolo	SIP (RFC3261)
Puerto Ethernet a LAN	Sí
2.º puerto Ethernet (para PC)	Sí
Alimentación a través de Ethernet (PoE)	Sí
Codecs soportados	G.711 a-law/¡-law, G.729A
Acceso a correo de voz	Sí
Indicador de espera de correo de voz	Sí
Identificador del que llama	Nombre y número
Registro de llamadas (entrantes/perdidas)	50
Altavoz-micrófono	Sí
En espera	Sí
Modo silencio	Sí
Marcación rápida	10
Repetir marcación	Últimos 10 números
Transferencia	Sí (Atendida)
Patrón de timbre	3
Control de volumen del timbre	4 pasos + desactivación
Control de volumen de conversación	4 pasos
Control de volumen del altavoz-micrófono	8 pasos
Toma para auricular	Sí
Ajuste desde WEB	Sí
Configuración desde menú de pantalla LCD	Sí
Firmware actualizable	Sí
Reposición a los ajustes predeterminados de fábrica	Sí
Dimensiones (mm)	(An) 150 x (Prf) 215 x (Al) 80
Peso (g)	624,4
Compatibilidad con PBX	
KX-NCP500/1000: Archivo de software PBMPR versión 1.0 o posterior	
KX-TDE100-200: Archivo de software PMMPR versión V2.01 o posterior	
KX-TDE600: Archivo de software PGMPR versión 2.0 o posterior	
Sistema de proceso de voz soportado	
Serie KX-TVM50/200, serie KX-TVP	