

GRANDSTREAM, TELEFONO IP 1 LINES

Small-Medium Business



Marca: Grandstream

Código del producto: 1260, GXP1610

Disponibilidad: In Stock

Peso: 0.00kg

Dimensiones: 0.00cm x 0.00cm x 0.00cm

Short Description

El GXP1610 es un teléfono IP simple de usar para pequeñas y medianas empresas (PyMEs) y oficinas en casa. Este modelo basado en Linux ofrece una sola cuenta SIP, hasta 2 estados de llamada y 3 teclas XML programables. Una pantalla LCD de 132 x 48 crea una imagen clara para una fácil visualización.

Descripción

Las funciones adicionales como puertos dobles conmutados de 10/100 Mbps, soporte multilinguaje, soporte de Electronic Hook Switch para audífonos Plantronics, llamada en espera y conferencia de 3 vías permiten al GXP1610 ser un teléfono IP confiable, fácil de usar y de alta calidad.

Principales:

- 1 Línea (cuenta SIP), 3 teclas de función XML programables y conferencia de 3 vías.
- Pantalla gráfica LCD de 132 x 48.
- Doble puerto de red.

Funciones de telefonía:

Retención, transferencia, reenvío (incondicional/no respuesta/ocupado), conferencia de 3 vías, estacionamiento/recuperación de llamadas, directorio telefónico descargable (XML, LDAP, hasta 500 contactos), llamada en espera, historial de llamadas (hasta 200 registros), marcación automática al descolgar, respuesta automática, hacer clic para marcar, plan de marcación flexible, estaciones de trabajo compartidas (hot desking),

tonos de llamadas con música personalizada, redundancia de servidores y conmutación por error (fail-over).

Códecs:

Soporte para G.711/a, G.722 (banda ancha), G.723 (pendiente), G.726-32, G.729 A/B, DTMF en banda y fuera de banda (In audio, RFC2833, SIP INFO), VAD, CNG, AEC, PLC, AJB, AGC.

Interfaces:

- Puertos Ethernet dobles conmutados de 10/100 Mbps con detección automática.
- Conector de audífonos RJ9 (permite EHS con audífonos Plantronics).

Seguridad:

Control de acceso a nivel del usuario y del administrador, autenticación basada en MD5 y MD5-sess, archivo de configuración cifrado con AES de 256 bits, TLS, SRTP, HTTPS, 802.1x Media Access Control.

Calidad de servicio:

QoS de Capa (802.1Q, 802.1P) y QoS de Capa 3 (ToS, Di Serv, MPLS).

Lenguajes: Español, inglés, alemán, italiano, francés, portugués, ruso, croata, chino simplificado y tradicional, coreano, japonés.