

GRANDSTREAM Telefono IP 4 lineas giga compatible con teclado GXP2200



Marca: Grandstream

Código del producto: 1472, GXP2140

Disponibilidad: In Stock

Peso: 0.00kg

Dimensiones: 0.00cm x 0.00cm x 0.00cm

Short Description

El GXP2140 ofrece una calidad superior de audio HD en el auricular y en el altavoz manos libre. Protección de seguridad avanzada (TLS/SRTP) , y una amplia interoperabilidad con la mayoría de los dispositivos y plataformas SIP.

GXP2140 es un teléfono IP que cuenta con 4 líneas, pantalla 4.3 pulgadas TFT LCD en color, 5 teclas XML programables sensibles al contexto, 2 puertos de red Gigabit, PoE.

Descripción

Características.

- Pantalla LCD Color 480x272 TFT
- 2 Puertos Gigabit 10/100/1000 de detección automática,
- PoE,
- USB,
- EHS (Hook- interruptor electrónico) compatible con auriculares Plantronics,
- 5 teclas programables sensibles al contexto programables,
- 5 teclas de navegación / menú,
- 11 teclas de funciones dedicadas para :
- MESSAGE (con indicador LED), PHONEBOOK, TRANSFER, CONFERENCE, HOLD, HEADSET, MUTE, SEND/REDIAL, SPEAKERPHONE, VOL+, VOL-
- Compatible con extension de teclado (hasta 4 módulos EXT2200 con pantalla LCD)

- Provisión automatizada utilizando TR-069 o un archivo de configuración XML cifrado AES ,
- TLS / SRTP / HTTPS para seguridad avanzada y protección de la privacidad
- Aplicaciones web de información en tiempo real [clima , moneda, de noticias RSS, etc]
- Soporte para Google Voice (Pendiente)
- Pantalla táctil capacitiva TFT LCD, 480x272 píxeles
- SIP: 6 líneas con hasta 6 cuentas SIP
- Conferencia a 5.
- Agenda: hasta 1000 contactos
- Historial de llamadas con un máximo de 500 registros
- Sonido HD audio de banda ancha, excelente full-duplex con altavoz manos libres con cancelación de eco acústico avanzado.
- 2 Puertos de red 10/100/1000 con auto-sensing y PoE
- Audio HD de banda ancha, excelente full-duplex con altavoz manos libres con cancelación de eco acústico avanzado y excelente rendimiento de doble discurso
- VPN (pptp, l2tp, l2tp/ipsec PSK, l2tp/ipsec CRT)