

GXP2130

Teléfono IP Empresarial



GXP2130

El GXP2130 es un avanzado teléfono IP de categoría empresarial con hasta 3 líneas, TFT LCD color de 2,8", 4 teclas XML programables sensibles al contexto, 8 teclas de extensión BLF programables, doble puerto de red Gigabit, PoE integrado, conferencia de voz de 4 vías y Electronic Hook Switch (EHS). El GXP2130 ofrece calidad de audio superior en el auricular y el altavoz, recursos telefónicos valiosos y de última generación, información personalizada y servicio de aplicación personalizable, aprovisionamiento automático para fácil instalación, protección de seguridad avanzada para mayor privacidad e interoperabilidad amplia con la mayoría de los dispositivos SIP de terceros y las principales plataformas SIP/NGN/IMS. Ideal para pequeñas y medianas empresas, grandes negocios, oficinas pequeñas y home offices, el GXP2130 es la elección perfecta para usuarios que buscan un teléfono IP de alta calidad, con variedad de recursos, funcionalidades avanzadas y sencillo de usar.

Funciones destacadas

- Pantalla LCD TFT a color 320x240
- 3 teclas bicolors de extensiones (con hasta 3 cuentas SIP), 4 teclas programables sensibles al contexto, conferencia de hasta 4 vías y 8 teclas de extensión BLF bicolors
- Puertos de red de conmutación doble de 10/100/1000Mbps y de detección automática, PoE, EHS (Electronic Hook-Switch) con audífonos Plantronics
- Auto-aprovisionamiento usando TR-069 o archivo de configuración XML cifrado con AES, TLS/SRTP/HTTPS para seguridad avanzada y protección de la privacidad
- Aplicaciones web integradas en tiempo real (clima, cotización de monedas, etc.)

Oficina Corporativa:
126 Brookline Avenue, 3rd Floor
Boston, MA 02215, USA

Oficinas Regionales: Dallas, TX, USA | Los Angeles, CA, USA | Casablanca, Morocco | Valencia, Venezuela | Hangzhou, China | Shenzhen, China

Grandstream Networks, Inc.

www.grandstream.com

info@grandstream.com

GXP2130

Especificaciones Técnicas

Protocolos/Estándares	SIP RFC3261, TCP/IP/UDP, RTP/RTCP, HTTP/HTTPS, ARP, ICMP, DNS (A record, SRV, NAPTR), DHCP, PPPoE, TELNET, TFTP, NTP, STUN, SIMPLE, LLDP, LDAP, TR-069, 802.1x, TLS, SRTP, IPv6
Interfaces de red	Doble puerto de red con detección automática de 10/100/1000 Mbps con PoE integrado
Pantalla gráfica	Pantalla LCD TFT a color de 2.8 pulgadas (320x240)
Funciones de las teclas	3 teclas de extensiones con hasta 3 cuentas SIP, 8 teclas de discado rápido/BLF con indicador luminoso en LED bicolor, 4 teclas programables sensibles al contexto, 5 teclas de navegación/menú, 11 teclas de función dedicada para: MENSAJE (con indicador LED), AGENDA TELEFÓNICA, TRANSFERENCIA, CONFERENCIA, RETENCIÓN DE LLAMADA, AUDÍFONO, SILENCIO, ENVIAR/REDISCAR, ALTAVOZ, VOL +, VOL -
Codec de voz	Soporte para G.729A/B, G.711µ/a-law, G.726, G.722 (banda ancha), DTMF en banda y fuera de banda (en audio, RFC2833, SIP INFO)
Puertos auxiliares	RJ9 (que permite EHS con audífonos Plantronics)
Recursos de Telefonía	Retención de llamada, transferencia, reenvío de llamada, conferencia de 4 vías, llamada estacionada (call park), captura de llamada, apariencia de llamada compartida (SCA, shared-call-appearance)/apariencia de línea en puente (BLA, bridged-line-appearance), agenda telefónica descargable (XML, LDAP, hasta 2000 ítems), llamada en espera, registro de llamadas (hasta 500), personalización de pantalla, marcado automático al descolgar, respuesta automática, clic para marcar, plan de marcado flexible, escritorio móvil (hot desking), música de espera y tonos de llamada personalizados, servidor redundante y fail-over (conmutación en caso de fallo)
Aplicaciones de muestra	Clima, cotización de monedas extranjeras, GMI disponible para desarrollo avanzado de aplicaciones personalizadas
Audio HD	Sí, en auricular y altavoz
Base	Sí, permite 2 ángulos
Montaje para pared	Sí
QoS	Capa 2 (802.1Q, 802.1p) y Capa 3 (ToS, DiffServ, MPLS) QoS
Seguridad	Contraseñas de nivel de administrador y usuario, autenticación basada en MD5 y MD5-sess, archivo de configuración segura basada en AES, SRTP, TLS, control de acceso a medios 802.1x
Multilinguaje	Alemán, árabe, checo, chino, coreano, croata, esloveno, español, francés, hebreo, holandés, húngaro, inglés, italiano, japonés, polaco, portugués, ruso, turco
Actualización/Aprovisionamiento	Actualización de firmware a través de TFTP/HTTP/HTTPS, aprovisionamiento masivo usando TR-069 o archivo de configuración XML cifrado
Eficiencia de Energía Verde y Alimentación	Adaptador de alimentación incluido: Entrada: 100-240VAC; Salida: +12VDC, 0.5A (6W) PoE (Power-over-Ethernet) integrado, 802.3af, Clase 2
Físico	Tamaño: 193 mm (ancho) x 211 mm (largo) x 85 mm (alto) Peso de la unidad: 0,81 kg; Peso del paquete: 1,44 kg
Temperatura y Humedad	0 ~ 40°C, 10 ~ 90% (sin condensación)
Contenido del paquete	Teléfono GXP2130, auricular con cable, base de soporte, Power-over-Ethernet, cable de red, Guía de Referencia Rápida
Compliance	FCC Part 15 ClassB, EN55022 ClassB, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN55024, EN60950-1 RCM: AS/ACIF S004; AS/NZS CISPR22/24; AS/NZS 60950