

Telefono IP 2-line SIP pantalla 2 lineas Gigabit PoE



Marca:

Código del producto: 1320, GXP1628

Disponibilidad: In Stock

Peso: 0.00kg

Dimensiones: 0.00cm x 0.00cm x 0.00cm

Short Description

Especificaciones:

El GXP1628 es un teléfono IP estándar de Grandstream para pequeñas empresas. Este modelo basado en Linux ofrece 2 líneas, 3 teclas XML programables, 8 teclas de extensión BLF programables, audio HD y conferencia de 3 vías. Una pantalla LCD de 132 x 48 crea una imagen clara para una fácil visualización. El GXP1628 incluyen puertos dobles de red Gigabit y PoE integrado. Las funciones adicionales como soporte multilinguaje, soporte de Electronic Hook Switch para audífonos Plantronics y llamada en espera permiten al GXP1628 ser un teléfono IP confiable, fácil de usar y de alta calidad.

Descripción

Especificaciones:

El GXP1628 es un teléfono IP estándar de Grandstream para pequeñas empresas. Este modelo basado en Linux ofrece 2 líneas, 3 teclas XML programables, 8 teclas de extensión BLF programables, audio HD y conferencia de 3 vías. Una pantalla LCD de 132 x 48 crea una imagen clara para una fácil visualización. El GXP1628 incluyen puertos dobles de red

Gigabit y PoE integrado. Las funciones adicionales como soporte multilinguaje, soporte de Electronic Hook Switch para audífonos Plantronics y llamada en espera permiten al GXP1628 ser un teléfono IP confiable, fácil de usar y de alta calidad.

Principales:

- 2 líneas (cuentas SIP), 3 teclas de función XML programables y conferencia de 3 vías.
- **8 teclas de extensión BLF programables.**
- Pantalla gráfica LCD de 132 x 48.
- Audio HD.
- Doble puerto de red Gigabit.

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 10/100/1000 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.

Protocolos y normas:

SIP RFC3261, TCP/IP/UDP, RTP/RTCP, HTTP/HTTPS, ARP/RARP, ICMP, DNS (A record, SRV, NAPTR), DHCP, PPPoE, SSH, TFTP, NTP, STUN, SIMPLE, LLDP-MED, LDAP, TR-069, 802.1x, TLS, SRTP

Conformidad:

FCC: Part 15 (CFR 47) Class B, CE: EN55022 Class B, EN55024, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN60950-1, RCM: AS/ACIF S004; AS/NZS CISPR22/24; AS/NZS 60950; AS/NZS 60950.1.

Características físicas y eléctricas:

- Fuente de alimentación universal; Entrada: 100~240VAC 50-60Hz; Salida: 5VCD, 600mA. / **PoE 802.3af** Clase 2, 3.84~6.49W.
- Montable en base o pared.
- Dimensiones: 222.5 x 208.5 x 76.2 mm.
- Peso: 0.8 kg.
- Temperatura de operación: 0~40°C.