

Link de Producto :

[Grandstream GXP1628 - Teléfono de Escritorio VoIP - Pantalla LCD, Soporta 2 Líneas, Conferencia 3 vías, 2x Puertos 10/100Mbps](#)

## Grandstream GXP1628 - Teléfono de Escritorio VoIP - Pantalla LCD, Soporta 2 Líneas, Conferencia 3 vías, 2x Puertos 10/100Mbps

Modelo : [GXP1628]

Código : [TEL-GRA-010]

**Precio : \$58.90**

### Características principales:

El GXP1620 / 25 es un teléfono IP básico confiable para el usuario que requiere funciones estándar para un volumen de llamadas de medio a bajo. Manténgase en contacto con otras personas con sus 2 líneas / cuentas SIP, disfrute de un sonido HD nítido y utilice sus puertos de doble conexión de 10/100 mbps (con PoE integrado en el GXP1625) para una implementación flexible. Maximice su productividad con las características esenciales admitidas, como la conferencia tripartita y las 3 teclas programables XML programables. En conjunto, estas características hacen que el GXP1620 / 25 sea un teléfono IP básico fácil de usar y efectivo.



Como todos los teléfonos IP Grandstream, el GXP1620 / 1625 ofrece tecnología de cifrado de seguridad de vanguardia (SRTP y TLS). El GXP1620 / 1625 tiene una variedad de opciones de aprovisionamiento automatizado, incluyendo la característica de cero, con las IP PBX de la serie UCM de Grandstream, archivos XML cifrados y TR-069, para hacer y simplificar su implementación a gran escala.

### Especificaciones del producto:

- Protocolos/Estándares: 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, TR069, 802.1x, TLS, SRTP
- Interfaces de Red: Puertos Ethernet dobles conmutados de 10/100 Mbps con detección automática
- Pantalla Gráfica: Pantalla gráfica LCD con luz de fondo de 132 x 48 pixeles (2.95")
- Bluetooth: No
- Teclas de Funciones: 2 teclas de línea con LED bicolor y 2 cuentas SIP, 3 teclas XML programables sensibles al contexto, 5 teclas (navegación, menú). 13 teclas de función dedicada para SILENCIO, AUDÍFONOS, TRANSFERENCIA, CONFERENCIA, ENVIAR y REMARCAR, ALTAVOZ, VOLUMEN, DIRECTORIO TELEFÓNICO, MENSAJE, RETENER, RADIOLOCALIZACIÓN/INTERCOMUNICACIÓN, GRABAR, INICIO
- Códecs de Voz: Soporte para G.711μ/a, G.722 (banda ancha), G.723, G.726-32, G.729 A/B, iLBC, DTMF en banda y fuera de banda (In audio, RFC2833, SIP INFO), VAD, CNG, AEC, PLC, AJB, AGC
- Funciones de Telefonía: Retención, transferencia, reenvío (incondicional/no respuesta/ocupado), conferencia de 3 vías, estacionamiento/recuperación de llamadas, estado de llamada compartida (SCA) / estado de línea en puente (BLA), 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)
- Funciones de Telefonía: Retención, transferencia, desvío, conferencia de 5 participantes, estacionamiento de llamadas, recuperación de llamadas, estado de llamada compartida (SCA)/ estado de línea en puente (BLA), directorio telefónico descargable (XML, LDAP, hasta 500 contactos), llamada en espera, registro de

llamadas (hasta 500 registros), personalización XML de la pantalla, marcación automática al descolgar, respuesta automática, hacer clic para marcar, plan de marcación flexible, hot desking (estaciones de trabajo compartidas), tonos de llamada con música personalizada y música en espera, redundancia de servidores y conmutación por error

- Conector de Audífonos: Conector RJ9 (permitiendo EHS con audífonos Plantronics)
- Audio HD: Sí, auricular y altavoz HD con soporte para audio de banda ancha
- Base de Soporte: Sí, permite 2 posiciones en ángulo, montaje en pared
- Montaje de Pared: Sí
- QoS: Layer 2 QoS (802.1Q, 802.1P) y Layer 3 (ToS, DiffServ, MPLS) QoS
- 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
- Multilenguaje: Inglés, alemán, italiano, francés, español, portugués, ruso, croata, chino simplificado y tradicional, coreano, japonés y más
- Actualización/Aprovisionamiento: Actualización de firmware por medio de TFTP / HTTP / HTTPS, aprovisionamiento masivo usando TR-069 o el archivo de configuración XML cifrado con AES
- Alimentación y Eficiencia de Energía Verde: Fuente de Alimentación Universal; Entrada: 100-240VAC 50-60Hz; Salida: +5VDC, 600mA
- Especificaciones Físicas: Dimensión: Dimensión: 209 mm (Largo) x 184.5 mm (Ancho) x 76.2 mm (Alto) (con auricular) Peso de la unidad: 0.73 kg; Peso del paquete: 1.1 kg
- Temperatura y Humedad: Operación: 0°C a 40°C, Almacenamiento: -10°C a 60°C, Humedad: 10% a 90% Sin condensación
- 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