

Teléfono IP Grandstream GXP-1780



Si eres un apasionado de la informática y la electrónica, te gusta estar a la última en tecnología y no perderte detalle, compra Teléfono IP Grandstream GXP-1780 al mejor precio. El GXP1780 es un...

Calificación: Sin calificación

Precio

Precio con descuento 70,72 €

Precio de venta 85,57 €

Precio de venta sin impuestos 70,72 €

24 h

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Descripción Si eres un apasionado de la **informática y la electrónica**, te gusta estar a la última en tecnología y no perderte detalle, compra **Teléfono IP Grandstream GXP-1780** al mejor precio. El GXP1780 es un poderoso teléfono IP de gama media con funciones de telefonía avanzadas. Este teléfono IP de rango medio viene equipado con 8 líneas, 4 cuentas SIP, 8 teclas de línea bicolor y 4 teclas XML programables, sensibles al contexto en una pantalla LCD de 200 x 80 píxeles con luz de fondo. Para personalización adicional, el GXP1780/1782 ofrece tono de llamada/tono de espera con música personalizada e integración con aplicaciones Web y empresariales avanzadas, así como servicio meteorológico local. Es también uno de los primeros teléfonos Grandstream en venir equipado con un conector de seguridad Kensington—una de las soluciones antirrobo más populares en el mercado. El GXP1780/1782 soporta las velocidades de conexión más rápidas posibles con dos puertos de red Gigabit con detección automática (sólo en GXP1782), así como funciones de aprovisionamiento automático con control de acceso a medios. El GXP1780/1782 es la solución perfecta para usuarios que buscan un teléfono IP con muchas funciones que ofrece alto rendimiento y un excelente diseño a un precio asequible.

Marca
Modelo
Pantalla
Puertos

Grandstream
GXP1780
- Pantalla LCD de 200 x 80 píxeles con luz de fondo
- Dos puertos Ethernet conmutados con PoE integrado. Detección

Voz	automática 10/100Mbps - Códecs de Voz: Soporte para G.729A/B, G.711?/a-law, G.726, G.722 (banda ancha), G.723, iLBC, OPUS, DTMF en banda y fuera de banda (audio de entrada, RFC2833, SIP INFO)
Telefonía	- 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 2000 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
Otras características	- 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 - Teclas de Funciones: 8 teclas de línea con hasta 4 cuentas SIP, 4 teclas XML programables, sensibles al contexto, 5 teclas de navegación/menú, 8 teclas de función dedicada para: DIRECTORIO TELEFÓNICO, TRANSFERENCIA, CONFERENCIA, AURICULAR, SILENCIO, ENVIAR/REMARCAR, ALTAVOZ, VOLUMEN - Puertos Auxiliares: Conector de auricular RJ9 (permitiendo EHS con audífonos Plantronics), USB y un puerto EHS separado reservado para adaptador EHS externo en el futuro. - Audio HD: Sí, auricular y manos libres HD con soporte para audio de banda ancha - Base de Soporte: Sí, 2 posiciones en ángulo disponibles. Base para montaje en pared se vende por separado. - QoS: Layer 2 QoS (802.1Q, 802.1P) y Layer 3 (ToS, DiffServ, MPLS) QoS - Seguridad: Contraseñas a nivel del usuario y administrador, autenticación basada en MD5 y MD5-sess, archivo de configuración cifrado con AES de 256 bits, SRTP, TLS, 802.1x Media Access Control, soporte de conector de seguridad Kensington (Kensington Lock) - Multilenguaje: Inglés, alemán, italiano, francés, español, portugués, ruso, croata, chino, coreano, japonés - 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 Limpia: Adaptador de corriente universal incluido: Entrada:100-240V Salida: +5V, 1A Power-over-Ethernet Integrado (802.3af) consumo máximo de energía: 5W - Especificaciones Físicas: Dimensión: 231 mm (ancho) x 167 mm (longitud) x 86 mm (altura) Peso de unidad: 0.925 kg Peso de paquete: 1.55 kg - Temperatura y Humedad: Operación: 0°C a 40°C Almacenamiento: -10°C a 60°C Humedad: 10% a 90% sin condensación
Contenido del paquete	Conformidad - FCC: Parte 15 (CFR 47) Clase B - CE: EN55022 Clase B EN55024 Clase B EN61000-3-2 EN61000-3-3 EN60950-1 - RCM: AS/ACIF S004 AS/NZS CISPR22/24 AS/NZS 60950.1
Fecha revisión	- Teléfono GXP1780, auricular con cordón, base de soporte, fuente de alimentación universal, cable de red, Guía de Instalación Rápida, licencia GPL 17-01-2017 por MSB

Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.