

Teléfono IP Grandstream GXP1628



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 GXP1628 al mejor precio. El GXP1628 es un...

Calificación: Sin calificación

Precio

Precio con descuento 59,71 €

Precio de venta 72,25 €

Precio de venta sin impuestos 59,71 €

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 GXP1628** al mejor precio.

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 confiables, fácil de usar y de alta calidad.

Marca

Grandstream

Modelo

GXP1628

Pantalla

- LCD con luz de fondo de 132 x 48 pixeles

Puertos

- Ethernet dobles conmutados de 10/100 Mbps

con detección automática

Voz

- PoE: ieee802.3af Class 2, 3.84W-6.49W

- Códec de Voz: Soporte para G.711?/a,

Telefonía

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, AJS, AGC
- Retención, transferencia, reenvío (incondicional/no
respuesta/ocupado), conferencia de 3 vías,
estacionamiento/recuperación de llamadas, estado de
llamada com partida (SCA) / estado de línea en puente
(BLA), 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

Otras

características

- Protocolos/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
- Teclas de Función: 2 teclas de línea con LED bicolor
y 2 cuentas SIP, 3 teclas programables sensibles al
contexto XML, 8 teclas de extensión BLF programables,
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
- Directorio telefónico: directorio telefónico descargable
(XML, LDAP, hasta 500 contactos)
- Historial de llamadas: hasta 200 registros
- 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 en 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

Contenido

del paquete

Fecha revisión

- Tipo: Teléfonos
- Marca: Grandstream

Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.

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: en, de, it, fr, es, pt, ru, hr, zh, ko, ja,...
- 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:

Fuente de Alimentación Universal Entrada:

100-240VAC 50-60Hz Salida: +5VDC, 600mA
- Físicas: 209 mm (Largo) x 184,5 mm (Ancho) x 76,2 mm

(Alto) (con auricular)
- Peso: Peso de la unidad: 0.8 kg Peso del paquete: 1.2 kg
- Teléfono GXP1628, auricular con cordón, base

de soporte, fuente de alimentación universal, cable

de red, Guía de Instalación Rápida, folleto,

Licencia GPL
05-10-2015 por MSB