



TELEFONO IP DE 1 LINEA CON 1 CUENTA SIP ETHERNET CON POE CONFERENCIA DE 3 VIAS SIP INCLUYE SU FUENTE DE ALIMENTACION

El Grandstream Telefono IP GXP1615 es un dispositivo diseñado para ofrecer una comunicacion eficiente y de alta calidad. Este telefono cuenta con una linea y tres teclas programables, lo que permite una personalizacion adecuada para facilitar el acceso a funciones frecuentes. El GXP1615 incluye un intercomunicador y es compatible con la transferencia de llamadas, asi como con la retencion de llamadas y la llamada en espera. Su control de volumen es digital, lo que proporciona una experiencia de usuario mas intuitiva. Además, el dispositivo soporta llamadas en conferencia y captura de llamadas, lo que lo convierte en una herramienta versatil para entornos de trabajo. La pantalla LCD del telefono tiene una resolucion de 132 x 48 pixeles, lo que permite una visualizacion clara de la informacion. El telefono esta diseñado para ser montado en escritorio o pared, ofreciendo flexibilidad en su instalacion. La capacidad de la lista de direcciones es de 500 entradas, facilitando la gestion de contactos. El GXP1615 opera en un rango de temperatura de 0 a 40 C y tiene un intervalo de temperatura de almacenamiento de -10 a 60 C. La humedad relativa para su funcionamiento se situa entre el 10 y el 90%. Este dispositivo es compatible con energia sobre Ethernet (PoE), lo que simplifica la instalacion al eliminar la necesidad de un adaptador de corriente adicional. El voltaje de entrada del adaptador AC es de 100 a 240 V, mientras que el voltaje de salida es de 5 V. En terminos de conectividad, el GXP1615 es compatible con varios protocolos de red, incluyendo SIP RFC3261, TCP/IP/UDP, y DHCP, entre otros. Dispone de un puerto RJ-9 y un tipo de interfaz Ethernet LAN de Ethernet rapido. La calidad de servicio (QoS) esta soportada, asegurando una transmision de voz clara y sin interrupciones. El telefono no cuenta con Bluetooth ni WiFi, lo que lo hace ideal para entornos donde se prefiere una conexion por cable. Los codecs de voz soportados incluyen G.711Mu, G.711a, G.722, G.723, G.726, G.729ab e iLBC, garantizando una amplia compatibilidad con diferentes sistemas de comunicacion. El Grandstream Telefono IP GXP1615 es un dispositivo robusto y confiable, ideal para oficinas y entornos profesionales que requieren una comunicacion clara y eficiente.

Caracteristicas del telefono

Retener llamada

Si

Transferencia de llamada

Si

NÂ° de lineas

1 Linea

Altavoz

Si

Bidireccional completo (Full duplex)

Si

Captura de llamadas

Si

Puertos e Interfaces

Cantidad de puertos RJ-9

1

Gestion de llamadas

Llamada en espera

Si

Capacidad de transferencia de llamada

Si

Llamada en conferencia

Si

Peso y dimensiones
Profundidad
209 mm
Detalles tecnicos
Numero de teclas programables
3
Montaje
Escritorio/pared
Memoria
Capacidad de lista de direcciones
500 entradas
Exhibicion
Pantalla tactil
No
Resolucion de la pantalla
132 x 48 Pixeles
Pantalla
LCD
Otras caracteristicas
Codecs de voz
G.711Mu,G.711a,G.722,G.723,G.726,G.729ab,iLBC
Montaje de pared
Si
Control de energia
Frecuencia de entrada
50 - 60
Voltaje de entrada de adaptador AC
100 - 240 V
Voltaje de salida de adaptador AC
5 V
Diseno
Tipo de auricular
Terminal con conexion por cable
Contenido del embalaje
Numero de empunaduras incluidas
1 pieza(s)
Manual de usuario
Si
Adaptador AC incluido
Si
Conexion
Tipo de interfaz Ethernet LAN
Ethernet rapido
Ethernet
Si
Protocolos de red compatibles
SIP RFC3261, TCP/IP/UDP, RTP/RTCP, HTTP/HTTPS, ARP/RARP, ICMP, DNS (A record, SRV, NAPTR), DHCP, PPPoE, SSH, TFTP, NTP, STUN, SIMPLE, LLDPMED, LDAP, TR-069, 802.1x, TLS, SRTP
Wifi
No disponible

Bluetooth
No
Calidad de servicio (QoS) soporte
Si
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa
0 - 40 Â°C
Intervalo de temperatura de almacenaje
-10 - 60 Â°C
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento
10 - 90%
Alimentacion a traves de Ethernet (PoE)
Energia sobre Ethernet (PoE)
Si
Desempeno
Intercomunicador
Si
Caracteristicas de administracion
Control de volumen
Digital
Red
DHCP, cliente
Si
Aprobaciones reguladoras
Certificacion
FCC: Part 15 (CFR 47) Class BCE : EN55022 Class B, EN55024, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN60950-1RCM: AS/ACIF S004; AS/NZS CISPR22/24; AS/NZS 60950; AS/NZS 60950.1
Caracteristicas
Tipo de producto
Telefono IP
\$759.28MN