Phone: - Email:

GRANDSTREAM, Central PBX VOIP 4 FXO, 2 FXS IP-PBX





Marca: Grandstream

Código del producto: 1392, UCM6204

Disponibilidad: In Stock

Peso: 0.00kg

Dimensiones: 0.00cm x 0.00cm x 0.00cm

Short Description

- Soporta hasta 500 usuarios, 50 cuentas troncales SIP, hasta 45 llamadas simultáneas
- Aprovisionamiento sin configuración de terminales SIP Grandstream
- Máxima protección de seguridad posible usando cifrado SRTP, TLS y HTTPS
- Dos puertos de red Gigabit con PoE integrado
- Soporta una IVR (Respuesta de Voz Interactiva) de hasta 5 niveles
- Servidor de grabación de llamadas integrado;

Descripción

Caracteristicas

Puertos FXS para Teléfono Analógico 2 puertos (ambos con capacidad de respaldo

en caso de interrupción de la energía

eléctrica)

Puertos FXO para Línea PSTN 4 puertos

Interfaces de Red Dos puertos RJ45 Gigabit con PoE Plus

integrado (IEEE 802.3at-2009)

Router NAT Sí (soporta el modo de router y el modo de

switch)

Puertos Periféricos USB, SD

Indicadores LED Power (Encendido)/Ready (Listo), Network

(Red), PSTN Line (Línea PSTN), USB, SD

Pantalla LCD LCD gráfica de 128x32 con botón DOWN

Sí

(selector) y OK

Interruptor de Reinicio

Capacidades de Voz por Paquete LEC con Unidad de Protocolo de Voz

Paquetizada NLP, Cancelación de Eco de Línea de hasta 128 a los niveles de calidad del operador de telefonía, Dynamic Jitter

Buffer, detección de modem y auto-

conmutador a G.711

Códecs de Voz y Fax G.711 A-law/U-law, G.722, G.723.1

5.3K/6.3K, G.726, G.729A/B, iLBC, GSM,

AAL2-G.726-32, ADPCM; T.38

Códecs de Video H.264, H.263, H263+

OoS Layer 2 OoS, Layer 2 OoS

Métodos DTMF In Audio, RFC2833 y SIP INFO

Protocolo de Aprovisionamiento y Plug-and-TFTP/HTTPS, detección automática

Play y aprovisionamiento automático de

terminales IP Grandstream por medio de la función ZeroConfig (DHCP Option 66

multicast SIP SUBSCRIBE mDNS), lista de

eventos entre troncal local y remota

Protocolos de Red TCP/UDP/IP, RTP/RTCP, ICMP, ARP,

DNS, DDNS, DHCP, NTP, TFTP, SSH, HTTP/HTTPS, PPPoE, SIP (RFC3261),

STUN, SRTP, TLS, LADP

Métodos de Desconexión Tono de Progreso de Llamada, Inversión de

Polaridad, Detección de Colgado, Desconexión por Corriente, Tono de

Ocupado

Cifrado de Medios SRTP, TLS, HTTPS, SSH

Fuente de Alimentación Universal Salida: 12VDC, 1.5A; Entrada: 100 ~

 $240VAC, 50 \sim 60Hz$

Dimensiones 226mm L x 155mm A x 34.5mm A

Peso de unidad 0.51kg, Peso de paquete

0.94kg

Ambiente Operación: $32 \sim 104^{\circ} \text{F} / 0 \sim 40^{\circ} \text{C}, 10 \sim 90\%$

(sin condensación); Almacenamiento: 14 ~

 $140^{\circ}F/-10 \sim 60^{\circ}C$

Montaje Pared y escritorio

Soporte en Múltiples Idiomas interfaz de usuario basada en la Web:

en,cn,es,fr,pt,de,ru,it,pl,cs

Respuesta de Voz Interactiva

personalizable/mensajes de voz para en,cn,de,es,gr,fr,it,nl,pl,pt,ru,sv,tr,he,ar paquete de idiomas personalizables para

soportar cualquier otro idioma

Identificador de Llamadas Bellcore/Telcordia, ETSI-FSK, ETSI-

DTMF, SIN 227 - BT

Inversión de Polaridad/Wink Sí, con la opción de habilitar/deshabilitar al

hacer y terminar llamadas

Call Center Múltiples colas de llamadas configurables,

distribución automática de llamadas (ACD)

basada en el nivel de

habilidades/disponibilidad/tareas de agentes,

anuncio en la cola

Asistente Automático Personalizable Hasta 5 capas de IVR (Respuesta de Voz

Interactiva)

Capacidad Máxima de Llamadas Dispositivos SIP registrados: soporta hasta

500 dispositivos SIP/usuarios registrados Llamadas SIP simultáneas: Hasta 45, o 66% de desempeño si las llamadas son cifradas

por SRTP

Puentes de Conferencia Hasta 3 puentes de conferencia protegidos

por contraseña permitiendo hasta 25 participantes PSTN o IP simultáneos

Funciones de Llamada Estacionamiento de llamadas, desvío de

llamadas, transferencia de llamadas, DND,

grupo de extensiones/captura, radiolocalización/sistema de

intercomunicación, etc.

Conformidad FCC: Parte 15 (CFR 47) Clase B, Parte 68

CE: EN55022 Clase B, EN55024,

EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN60950-1,

TBR21, RoHS

A-TICK: AS/NZS CISPR 22 Clase B, AS/NZS CISPR 24, AS/NZS 60950,

AS/ACIF S002

ITU-T K.21 (Nivel Básico); UL 60950

(adaptador de corriente)