

Grandstream, Central PBX 8 FXO 2 FXS Giga ethernet PoE 100 llamadas simultaneas



Marca: Grandstream

Código del producto: 1554, UCM6208

Disponibilidad: In Stock

Peso: 0.00kg

Dimensiones: 0.00cm x 0.00cm x 0.00cm

Short Description

- Soporta hasta 800 usuarios, 50 cuentas troncales SIP, hasta 100 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

Descripción

Especificaciones:

Diseñado para proporcionar una solución centralizada para las necesidades de comunicación de las empresas, el IP PBX de la serie UCM6200 combina funciones de voz, video, datos y movilidad para empresas en una solución fácil de manejar. Esta serie de IP PBX permite a las empresas unificar múltiples tecnologías de comunicación, como voz, videollamada, videoconferencia, videovigilancia, herramientas de datos, opciones de movilidad y administración de acceso a las funciones en una red común que puede ser gestionada y/o accedida remotamente. La serie UCM6200 segura y confiable ofrece funciones para empresas sin derechos de licencia, costos por función o cargos recurrentes.

- 2 puertos FXS para Teléfono Analógico (ambos con capacidad de respaldo en caso de interrupción de la energía eléctrica).

- 8 Puertos FXO para Línea PSTN.
- 2 puertos RJ45 Gigabit con PoE Plus integrado (IEEE 802.3at-2009).
- Router NAT (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 (selector) y OK.
- Interruptor de Reinicio.
- 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+.
- Layer 3 QoS, Layer 2 QoS
- DTMF In Audio, RFC2833 y SIP INFO
- Protocolos de Aprovisionamiento y Plug-and-Play TFTP/HTTP/HTTPS, detección automática 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.
- 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 Salida: 12VDC, 1.5A; Entrada: 100 ~ 240VAC, 50 ~ 60Hz
- Dimensiones: 440mm de largo x 185mm de ancho x 44mm de alto
- Peso de unidad 2.23kg, Peso de paquete 3.09kg
- Ambiente Operación: 32 ~ 104°F / 0 ~ 40°C, 10 ~ 90% (sin condensación);
- Almacenamiento: 14 ~ 140°F/ -10 ~ 60°C
- Montaje Rack y escritorio (UCM6208)
- Soporte en Múltiples Idiomas: Inglés / Chino Simplificado / Chino Tradicional / Español / Francés / Portugués / Alemán / Ruso / Italiano / Polaco/Checo para interfaz de usuario basada en la Web; Respuesta de Voz Interactiva personalizable/mensajes de voz para inglés, chino, inglés británico, alemán, español, griego, francés, italiano, holandés, polaco, portugués, ruso, sueco, turco, hebreo, árabe; 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 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)
- Dispositivos SIP registrados: 800 dispositivos SIP/usuarios registrados
- Llamadas SIP simultáneas: Hasta 100
- Hasta 6 puentes de conferencia protegidos por contraseña, permitiendo hasta 32 participantes PSTN o IP simultáneos
- Estacionamiento de llamadas, desvío de llamadas, transferencia de llamadas, DND, grupo de
- extensiones/captura, radiolocalización/sistema de intercomunicación, etc.