Central IP/Gateway

Con alta tecnología y recursos para interactuar con varias plataformas de comunicación, CIP 850 es la mejor elección para su escenario de telefonía IP, brindando un gran ahorro y movilidad a su empresa.



- Ahorro en las llamadas locales, de larga distancia, internacionales y Celular (Ruta de Menor Costo)
- Facilidad de programación a través de escenarios preconfigurados
- Interfaz de gerenciamiento WEB en español
- Movilidad a través de softphone IP en el celular, PC o tablet
- Hasta 50 Troncales/Extensiones¹
- Gateway con hasta 8 FXS/FXO integrado
- Monitoreo de progreso de llamada en lenguaje de alto nivel
- Paso de fax con soporte a T.38 Pass-Through²
- Tarifación de llamadas a través del Software Controller
- Instalación en mesa o rack 19" (Ocupa solo 1U)
- Soporte a DDNS (sin necesidad de IP Fijo)
- Entroncamiento SIP
- Soporte completo a terminales IP
- Soporte a vídeo llamada (Codecs H261, H263, H263+ y H264)
- Codecs de audio: G.711U, G.711A y G.729

- Marcación de paquetes de voz (QoS), garantizando calidad de audio superior (Bits TOS para paquetes RTP, SIP, Vídeo)
- Acceso a la red de datos vía puerto Ethernet 10/100 Mbps
- Soporte a NAT para protocolo SIP
- Panel frontal con señalización LED de presencia y status de operación FXS/FXO
- Fuente de alimentación interna bivoltaje automática
- Facilidades generales: identificación de llamadas DTMF/ FSK, correo de voz integrado con e-mail, sala virtual de conferencia de voz, ruta de salida inteligente, billetaje, agenda, atención automática (DISA), estacionamiento de llamadas y línea ejecutiva



¹ Hasta 16 llamadas simultáneas

² Necesario el uso de ATA GKM 2210T

| | 1 puerto Ethernet RJ45 10/100 | |
|---|---|--|
| Interfaz | 100BASE-TX | |
| | 10BASE-T | |
| nterfaces analógicas | 8 FXS/FXO con modularidad de 2 en 2 | |
| stándares | IEEE802.3 | |
| rocesador | Blackfin BF 537 600 MHz | |
| 1emoria | Flash NAND 256 MB | |
| ancelador de eco | 16 ms | |
| odecs de voz | G.729 A, ALAW, ULAW | |
| odecs de video | H.261, H.263, H.263+, H.264 | |
| otocolo de señalización | SIP Intelbras (propietario) y IAX, compatible con SIP 2.0 | |
| ente de alimentación | Entrada automática 90-240 VAC/50-60 Hz/1 A | |
| otencia máxima de onsumo | 14 W | |
| EDs | Indicativos de los status de la central | |
| Consumo de corriente de las extensiones | Corriente de loop en las extensiones: 22 mA | |
| | Alimentación FXS: 24 VDC | |
| Alcance de las líneas | FXOs: 2000 W | |
| | Extensiones: 1100 W (incluyendo el teléfono) | |

| Ancho | Altura | Profundidad | Peso (sin tarjeta FXS y FXO) |
|--------|----------|-------------|--------------------------------|
| 432 mm | 44,45 mm | 169 mm | 2057 g (sin soporte para rack) |



