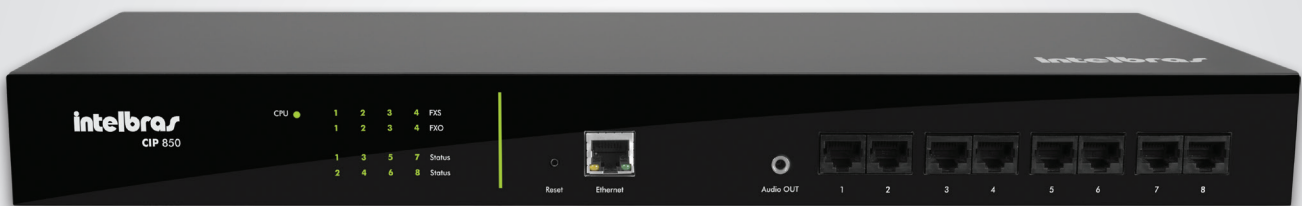


# CIP 850 Central IP/Gateway

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 gerenciamento WEB en español
- Movilidad a través de softphone IP en el celular, PC o tablet
- Hasta 50 Troncales/Extensiones<sup>1</sup>
- 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-Through<sup>2</sup>
- 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, Video)
- 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, billeteo, agenda, atención automática (DISA), estacionamiento de llamadas y línea ejecutiva

<sup>1</sup> Hasta 16 llamadas simultáneas

<sup>2</sup> Necesario el uso de ATA GKM 2210T

Interfaz	1 puerto Ethernet RJ45 10/100 100BASE-TX 10BASE-T
Interfaces analógicas	8 FXS/FXO con modularidad de 2 en 2
Estándares	IEEE802.3
Procesador	Blackfin BF 537 600 MHz
Memoria	Flash NAND 256 MB
Cancelador de eco	16 ms
Codecs de voz	G.729 A, ALAW, ULAW
Codecs de video	H.261, H.263, H.263+, H.264
Protocolo de señalización	SIP Intelbras (propietario) y IAX, compatible con SIP 2.0
Fuente de alimentación	Entrada automática 90-240 VAC/50-60 Hz/1 A
Potencia máxima de consumo	14 W
LEDs	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 FXOs: 2000 W
Alcance de las líneas	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)

