



L	A	P
432 mm	44,4 mm	169 mm



Gateway IP

- » Até 50 autenticações SIP¹
- » Gateway com até 8 FXS/FXO
- » Monitoramento de progresso de chamada em linguagem de alto nível
- » Passagem de fax com suporte a T.38
- » Pass-Through²
- » Tarifação de chamadas através do Software Controller³
- » Instalação em mesa ou rack 19" (ocupa somente 1U)
- » Suporte a DDNS (sem necessidade de IP fixo)
- » Entroncamento SIP
- » Suporte completo a terminais IP
- » Suporte a videochamada (codecs H.261, H.263, H.263+ e H.264)
- » Codecs de áudio: G.711U, G.711A e G.729
- » Marcação de pacotes de voz (QoS), garantindo qualidade de áudio superior (bits TOS para pacotes RTP, SIP, vídeo)
- » Acesso à rede de dados via porta Ethernet 10/100 Mbps
- » Suporte a NAT para protocolo SIP
- » Painel frontal com sinalização LED de presença e status de operação FXS/FXO
- » Fonte de alimentação interna bivolt automática
- » Facilidades gerais: identificação de chamadas DTMF/FSK, correio de voz integrado com email, sala virtual de conferência de voz, rota de saída inteligente, bilhetagem, agenda, atendimento automático (DISA), estacionamento de chamadas e linha executiva

¹ Com até 16 chamadas simultâneas

² Necessário o uso do ATA GKM 2210T

³ Adquirido separadamente (conferir versão adequada)

Com alta tecnologia e recursos para interagir com várias plataformas de comunicação, o gateway CIP 850 é a melhor escolha para o cenário de telefonia IP, levando grande economia e mobilidade para a sua empresa.

Especificações técnicas

Interface	1 porta Ethernet RJ45 10/100 100BASE-TX 10BASE-T
Interface analógica	8 FXS/FXO com modularidade de 2 em 2
Padrões	IEEE 802.3
Processador	Blackfin BF 537 600 MHz
Memória	Flash NAND 256 MB
Cancelador de eco	16 ms
Codecs de voz	G.729 A, ALAW, ULAW
Codecs de vídeo	H.261, H.263, H.263+, H.264
Protocolo de sinalização	SIP Intelbras (proprietário) e IAX, compatível com SIP 2.0
Fonte de alimentação	Entrada automática 90–240 Vac/50–60 Hz/1 A
Potência máxima de consumo	14 W
LEDs	Indicativos dos status da central
Consumo de corrente dos ramais	Corrente de loop nos ramais: 22 mA Alimentação FXS: 24 Vdc
Alcance das linhas	FXO: 2000 ohms Ramais: 1100 ohms (incluindo o telefone)

Soluções integradas

