



CIP 850

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

Características



L	A	P
432 mm	44,4 mm	169 mm



- »» 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

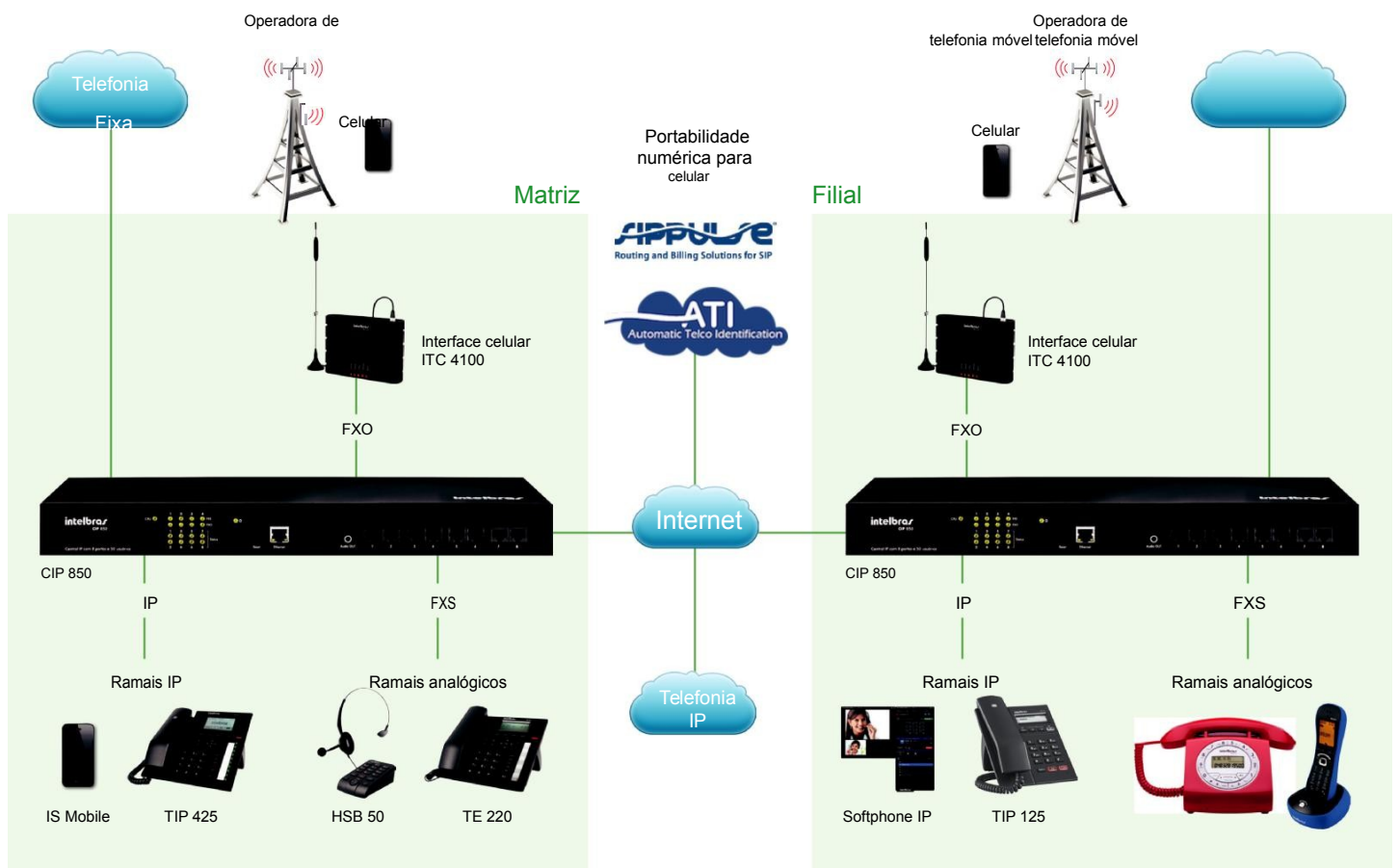
³ Adquirido separadamente (conferir versão adequada)

Especificações técnicas

Interface	1 porta Ethernet RJ45 10/100 100BASE-TX 10BASE-T
Interfaces analógicas	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



Cenário de aplicação

Um convidado chega até a residência do morador e o chama pelo porteiro XPE 1001



O morador atende a chamada pelo TIP 125 e abre a porta através de um comando enviado pelo telefone IP



No prédio do morador, a central telefônica Impacta 68i converte o XPE 1001 em um ramal IP



A CIP 850, que pode estar também no prédio ou em uma central de monitoramento, além de aumentar a capacidade de ramais, realiza o roteamento da chamada para os ramais IP, e leva a chamada até o morador.



Este produto deve ser instalado e configurado por um técnico qualificado