



Central PABX IP

CIP 92200



CONVERSÃO DE SINAL ANALÓGICO (IP)

SIP

700 CONEXÕES SIP



INTERLIGAÇÃO MATRIZ E FILIAL

Com até 700 conexões SIP (ramais/troncos), 60 canais E1 (R2/ISDN) e 32 interfaces analógicas (FXS/FXO), a CIP 92200 é uma central PABX IP com alta capacidade de customização que atende às demandas do ambiente corporativo de forma flexível, proporcionando uma maior adaptação ao crescimento das empresas. Sendo um PABX IP com gateways integrados, encaixa-se facilmente em diversos cenários de uso, permitindo a integração de diferentes tecnologias em um único produto.

Características



L	A	P
482,6 mm	44,5 mm	340 mm



4 kg

- » Suporte a 400 ou 700 conexões IP¹
- » Interface para 32 portas analógicas, ramais e/ou troncos
- » Até 2 troncos E1 (60 canais digitais)
- » Conversão numérica de saída
- » Sala de conferência
- » DISA (Atendimento automático de chamadas)
- » Gravação de até 30 canais simultâneos²
- » Gravação de até 20 mensagens³ por ramal. Arquivos acessíveis via interface web e/ou e-mail
- » Música interna salva em HD
- » Anúncio de mensagens pela função *Busca pessoa*
- » Registro de até 500.000 bilhetes
- » Monitoramento da ocupação dos canais digitais integrado ao programador web.
- » Música externa via entrada de áudio
- » Redirecionamento automático de ligações entrantes pela função AIC (Atendimento por Identidade do Chamador) e DDR (Discagem Direta a Ramal)
- » Gerenciamento de gastos individuais, utilizando código de conta
- » DAC (Distribuidor automático de chamadas)
- » Registro de log de chamadas (alto nível) e log de acessos (auditoria).
- » QoS: marcação de pacotes na rede com ToS SIP, ToS áudio e ToS vídeo

¹ Depende da versão do hardware, possível verificar no programador web.

² Necessário software ICR licenciado.

³ Cada mensagem tem duração de até 60 segundos.

Especificações técnicas

Produto	CIP 92200
Interface de I/O	1 porta WAN 100BASE-TX / 1000BASE-T
	1 porta LAN 100BASE-TX
	1 saída VGA
	5 interfaces USB
Interfaces telecom analógicas	2 portas de áudio (IN e OUT)
	0 a 32 FXS/FXO/FXC (com modularidade 2 em 2)
Padrões	IEEE802.3
Processador	Versão de 400 portas: Intel® Core™ 2 Duo (T5600 - 2M cache; 1,83 GHz, 667 MHz FSB)
	Versão de 700 portas: Intel® ATOM™ (e3845 - 2m cache; 1,93 GHz 4-core, DDR3L 1333)
	Versão 400 portas: 2 GB
Memória RAM	Versão 700 portas: 4 GB
HD	Disco de estado sólido (SSD) SATA
Cancelador de eco	LEC – G.168-2002, até 128 ms
Codecs	G.729A, G.711 (A-law e u-law), H.261,H.263, H.263+, H.264
Protocolo de sinalização	SIP 2.0
Fonte de alimentação	Entrada bivolt: 90 a 120 Vac e 200 a 240 VAC, 50 e 60 Hz
Temperatura de operação	0 °C a 40 °C
Umidade relativa	10% a 85%
Potência máxima de consumo	180 W
LEDs	Indicativos dos status da CIP 92200 e tipos de placas instaladas
Consumo de corrente dos ramais	Corrente de loop nos ramais: 32 mA
	Alimentação FXS: 44 Vdc
Característica das linhas	FXO: 2000 Ω
	FXS: 1100 Ω (incluindo o telefone)

Obs.: a CIP 92200 dispõe de ramal de acoplamento em caso de falta de energia. Para isso é necessário estar instalada, pelo menos, uma placa FXC no sistema.



Este produto deve ser instalado e configurado por um **técnico qualificado**