



Gateway IP – GSM/3G

- » GSM/ 3G¹ - Penta Band (850/900/1800/1900/2100 MHz)
- » Instalação em rack 19"
- » Funciona em centrais com interface IP
- » Fonte de alimentação interna
- » Roteamento automático de saída
- » Duração de chamadas programável
- » Blacklist e Whitelist para 400 números
- » Ocultação de ID
- » Bloqueio de chamadas sem ID
- » Bloqueio de chamadas em roaming
- » Envio em massa e recebimento de SMS
- » Consulta à portabilidade numérica²
- » Fidelização de Código de Seleção de Prestadora (CSP)



CONVERSÃO
DE SINAL
3G / IP

SIP

PROTÓCOLO DE
COMUNICAÇÃO SIP

2100
MHz

FREQUÊNCIA
3G

O Gateway GW 208 3G Intelbras une as tecnologias GSM/3G¹ e IP no mesmo produto. Com o GW 208 3G, é possível compartilhar números de celulares entre os ramais da central telefônica da empresa, aproveitando os planos das operadoras de telefonia móvel, o que proporciona significativa redução de custos com ligações para celular.

¹Verificar a disponibilidade da tecnologia 3G na sua região com a operadora de telefonia móvel.

²Necessário contratar serviço de portabilidade com terceiros.

Especificações técnicas

Interface Ethernet	1 porta Ethernet RJ45 10/100 10BASE-T/100BASE-TX Padrão: IEEE802.3
Interface GSM 3G	8 portas GSM/3G (4 na base e 4 na expansão) Frequências de operação: 850, 900, 1800, 1900 e 2100 MHz 2 conectores para antena (1 na base 1 na expansão) Impedância da antena: 50 Ω
Fonte de alimentação	Entrada: 90-240 Vac / 50-60 Hz Potência máxima: 15 W
LEDs	Indicativos de status

Frequência de operação	850/900/1800/1900/21000 MHz
Temperatura de operação	-10 °C a 45 °C
Antena	Ganho: 5 dBi
	Impedância: 50 Ohms
	Conexão: SMA fêmea
Peso líquido/bruto (kg)	L: 1503 g / B: 1710 g
Medidas (L x A x P)	495 x 45 x 220 mm (com suporte para rack)
	220 x 45 x 220 mm (sem suporte para rack)

Cenário de aplicação

