



#### **Gateway GSM**

- » GSM 2G1 Quad Band (850/900/1800/1900 MHz)
- » Design compacto com apenas 1U de altura
- » Instalação em rack 19"
- » Uma antena para cada quatro canais
- » Fonte única de alimentação interna
- » Alta qualidade de áudio
- » Call back para 400 números
- » Blacklist e Whitelist para 400 números
- » Duração de chamadas programável
- » Roteamento de saída conforme número discado
- » Ocultação de ID
- » Bloqueio de chamadas sem ID
- » Bloqueio de chamadas em roaming
- » Fidelização de Código de Seleção de Prestadora (CSP)







O GW 180 da Intelbras é um gateway celular GSM 2G¹ Quad band ideal para instalação em rack 19″. Possui 4 canais GSM 2G¹ na base do produto e pode chegar a 8 canais com o uso da placa de expansão². Com o GW 180 é possível compartilhar números de celulares entre os ramais da central telefônica da empresa,

aproveitando as melhores ofertas e planos das operadoras de telefonia móvel e reduzindo custos.

### **Especificações técnicas**

Interface Ethernet	1 porta Ethernet RJ45 10/100
	10BASE-T/100BASE-TX
	Padrão: IEEE802.3
Interface analógica	8 portas FXS (4 funcionais ou 8 com a placa expansão)
	Corrente de loop: 22 mA
	Alimentação FXS: -24 VCC

intelbras.com.br intelbras

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Verificar a disponibilidade da tecnologia 2G na sua região com a operadora de telefonia móvel.

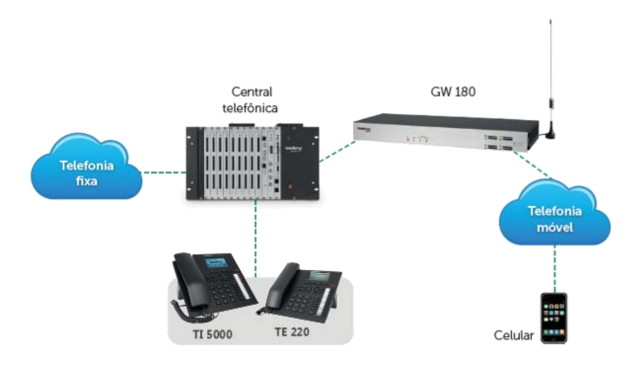
<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> A placa de expansão é vendida separadamente.

# intelbras

### **Especificações técnicas**

	4 portas GSM 2G <sup>1</sup> (8 com a placa expansão)
Interface GSM 2G <sup>1</sup>	Frequências de operação: 850, 900, 1800 e 1900 MHz
	1 conector para antena (2 com a placa expansão)
Fonte de alimentação	Tensão de entrada: 90–240 VCA/50–60 Hz
	Tensão de saída: 5, 12, -24 Vcc e -100 Vca
	Potência máxima: 33 W
LEDs	Indicativos de status
Frequência de operação	850/900/1800/1900 MHz
Temperatura de operação	-10 °C a 45 °C
Antena	Ganho: 5 dBi
	Impedância: 50 Ohms
	Conexão: SMA fêmea
Peso líquido/bruto (kg)	L: 2345 g / B: 2720 g
Medidas (L $\times$ A $\times$ P)	490 x 44,45 x 169 mm (com suporte para rack)
	432 x 44,45 x 169 mm (sem suporte para rack)

## Cenários de aplicação



intelbras.com.br intelbras