

### Gateway GSM



- » GSM 2G<sup>1</sup> 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)



4 CANAIS GSM  
COM EXPANSÃO  
PARA 8

Cartão  
BNDES



O GW 180 da Intelbras é um gateway celular GSM 2G<sup>1</sup> Quad band ideal para instalação em rack 19". Possui 4 canais GSM 2G<sup>1</sup> na base do produto e pode chegar a 8 canais com o uso da placa de expansão<sup>2</sup>. 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.

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

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

### 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

## Especificações técnicas

Interface GSM 2G <sup>1</sup>	4 portas GSM 2G <sup>1</sup> (8 com a placa expansão) 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 x A x 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

