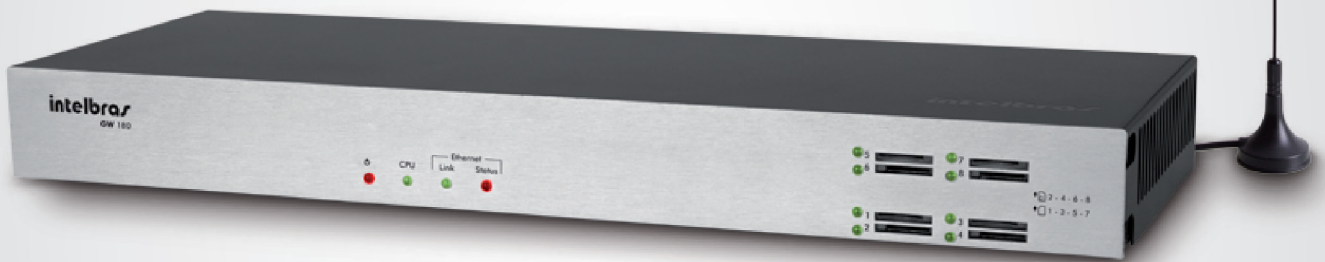


GW 180 | Gateway GSM

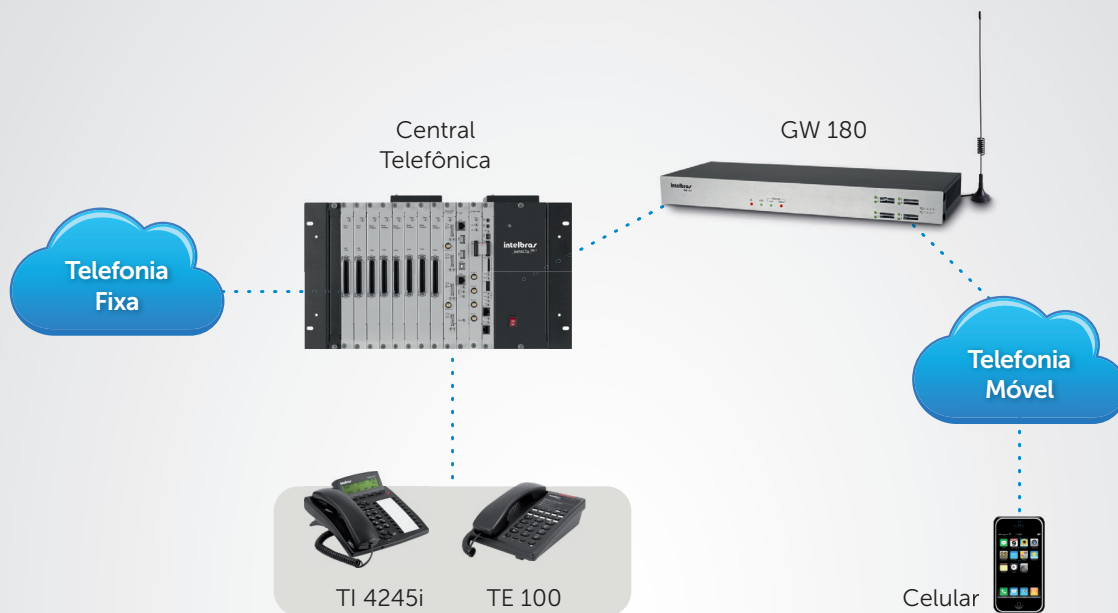
O GW 180 é um gateway celular GSM Quad band ideal para instalação em rack 19". Possui 4 canais GSM na base do produto e pode chegar a 8 canais com o uso da placa expansão*. Com o GW 180 é possível compartilhar números de celulares entre os ramais da central telefônica da empresa, aproveitando os planos das operadoras de telefonia móvel visando redução de custos.



Características

- GSM Quad band (850/900/1800/1900 MHz)
- Design compacto com apenas 1U de altura
- Uma antena para cada quatro canais
- Alta qualidade de áudio
- Instalação em rack 19"
- Fonte única de alimentação interna
- Call back para 1000 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)

intelbras



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
Interface GSM	4 portas GSM (8 com a placa expansão) Frequências de operação: 850, 900, 1800 e 1900 MHz 1 conector para antena (2 com a placa expansão) Impedância da antena: 50 Ω
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
Tecnologia	GSM
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
Informações técnicas	
Peso líquido/bruto (kg)	L: 2345 g / B: 2720 g
Medidas (CxLxA)	490x44,45x169 mm (com suporte para rack) 432x44,45x169 mm (sem suporte para rack)