

Especificação técnica

| | |
|---------------------------|---|
| Tecnologia de transmissão | LTE Cat1, DC-HSPA+ GSM/GPRS/EDGE Duplo SIM CARD |
| Frequências | Bandas 4G – B1(2100MHz), B2(1900MHz), B3(1800MHz), B4(1700MHz), B5(850MHz), B7(2600MHz), B28(700MHz) Bandas 3G – B1(2100MHz), B2(1900MHz), B4(1700MHz), B5(850MHz) Bandas 2G – B2(1900MHz), B3(1800MHz), B5(850MHz), B8(900MHz) |
| Portas de comunicação | RS232 - velocidade programável de 300 a 115200bps RS232 - configuração local a 4800bps |
| Portas de entrada/saída | 5 entradas digitais com acoplamento óptico - CC(2) e CA(3) |
| Conector A | DB9 macho |
| Conector B | DB9 fêmea |
| Conector C | TNC - antena RF |
| Conector D | Terminal block 10 vias - portas de entrada e alimentação de energia |
| Consumo médio | 2W |
| Alimentação | Alimentação: 65 a 285VAC auto-range (F/N/T), (F1/F2/F3/N/T), (120 VDC), (10~30VDC) <i>*fontes distintas conforme a demanda do cliente</i> |
| Temperatura de operação | -10°C a 70°C |
| Dimensões | 36 x 104 x 166mm |
| Peso | 410g |
| Código IP | IP50W |



| | |
|--|----------------------|
| | RS2000 Lite DS 4Gmax |
| | 4BAND |
| | CÓD. 100.0177.00 |

Desenho técnico

