

hopeDongle G02-WiFi



CARACTERÍSTICAS



Fácil de Usar

- Plug-and-play, instalação rápida
- Suporte aos serviços de monitoramento de plataforma em nuvem
- Suporte à modificação remota de parâmetros locais
- Suporte à atualização remota de firmware



Flexível

- Suporte a vários formatos de dados
- Suporte à adaptação rápida de todos os tipos de equipamentos



Estável

- Componentes e designs industriais, com ampla faixa de temperatura
- Transmissão criptografada e com senha para proteção de dados
- Detecção em tempo real do status on-line

PARÂMETROS

| Modelo | hopeDongle-G02-WiFi |
|---------------------------------------|--|
| Interface Externa | |
| Método de Encaixe | USB |
| Botão de Operação | RESET |
| Indicador de Operação | LED Indicador |
| Parâmetros Gerais | |
| Dimensões (L x A x P) | 118 x 49 x 33,5 mm |
| Peso | 70 g |
| Proteção Contra Ingresso | IP66 |
| Tensão Nominal | 5~15 Vcc |
| Corrente Máxima | 125 mA (12 Vcc) |
| Temperatura de Funcionamento | -30~+65°C |
| Temperatura de Armazenamento | -40~+85°C |
| Parâmetros de Hardware | |
| Modo de Entrada de Dados | RS485 (9600 bps) |
| Modo de Saída de Dados | Wi-Fi |
| Parâmetros de Wi-Fi | |
| Frequência de Operação | 2,412~2,472 GHz |
| Padrão Sem Fio | 802,11 b/g/n |
| Taxa de Transmissão de Dados | 11Mbps@11b, 54Mbps@11g |
| Modo de Operação | AP + STA (modo de coexistência) |
| Parâmetros de Software | |
| Protocolos de Dispositivos Suportados | Modbus-RTU |
| Watchdog de Software | Suporte |
| Ciclos de Upload de Dados | 5 minutos (por defeito) |
| Método de Configuração de Parâmetros | hopeCloud APP |
| Plataforma de Nuvem | hopeCloud |
| Outros | |
| Certificação | CE (IEC-60529, IEC-62311, IEC-62368, EMC), EN (300328, 55032), RED |

