

# hopeDongle G02-WiFi



## FUNKCJE



### Łatwy w użyciu

- Plug and play, szybka instalacja
- Wsparcie usługi monitorowania w chmurze
- Zdalną modyfikacją lokalnych parametrów
- Zdalna aktualizacja oprogramowania



### Elastyczność

- Obsługa wielu formatów danych
- Wsparcie szybkiej adaptacji do wszelkiego rodzaju sprzętu



### Stabilność

- Komponenty przemysłowe i konstrukcje, szeroki zakres temperatur
- Hasło i szyfrowana transmisja dla ochrony danych
- Obsługa i odczyt danych w czasie rzeczywistym

## PARAMETRY TECHNICZNE

Model	hopeDongle-G02-WiFi
<b>Interfejs zewnętrzny</b>	
Metoda połączenia	Złącze USB
Przycisk operacyjny	RESET
Wskaźnik operacyjny	LED
<b>Ogólne parametry</b>	
Wymiary (S × W × G)	118 × 49 × 33,5 mm
Waga	70 g
Stopień ochrony przed wnikaniem	IP66
Napięcie znamionowe	DC5~15 V
Maksymalny prąd	125 mA (DC12 V)
Temperatura pracy	-30~+65°C
Temperatura przechowywania	-40~+85°C
<b>Parametry sprzętowe</b>	
Tryb wejścia danych	RS485 (9600 bps)
Tryb wyjścia danych	Wi-Fi
<b>Parametry Wi-Fi</b>	
Częstotliwość pracy	2,412~2,472 GHz
Standard bezprzewodowy	802,11 b/g/n
Szybkość transmisji danych	11Mbps@11b, 54Mbps@11g
Tryb pracy	AP + STA (jednocześnie)
<b>Parametry oprogramowania</b>	
Obsługiwane protokoły urządzeń	Modbus-RTU
Aktualizacja oprogramowania	Wspierana
Cykl przesyłania danych	co 5 minut (domyślnie)
Metoda konfiguracji parametrów	Aplikacja hopeCloud
Platforma chmurowa	hopeCloud
<b>Inne</b>	
Certyfikacja	CE (IEC-60529, IEC-62311, IEC-62368, EMC), EN (300328, 55032), RED

