

HOPEWIND

DATA LOGGER

hopeDongle G02-WiLAN



TIER 1
BloombergNEF

Hopewind notowany na liście
Tier1 producentów falowników PV
przez BNEF

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-WiLAN
Interfejs zewnętrzny	
Metoda połączenia	USB-Wi-Fi, RJ45-Ethernet
Przycisk operacyjny	RESET
Wskaźnik operacyjny	LED
Ogólne parametry	
Wymiary (S x W x G)	165 x 50 x 33,6 mm
Waga	80 g
Stopień ochrony przed wnikaniem	IP66
Napięcie znamionowe	DC5~15 V
Maksymalny prąd	170 mA (DC12V)
Temperatura pracy	-30~+65°C
Temperatura przechowywania	-40~+85°C
Parametry sprzętowe	
Tryb wejścia danych	RS485 (9600 bps)
Tryb wyjścia danych	Wi-Fi
Parametry Wi-Fi	
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)
Parametry oprogramowania	
Obsługiwane protokoły urządzeń	Modbus-RTU
Aktualizacja oprogramowania	Wspierana
Cykl przesyłania danych	co 5 minut (domyślnie)
Metoda konfiguracji parametrów	Aplikacja hopeCloud
Platforma chmurowa	hopeCloud
Inne	
Certyfikacja	CE (IEC-60529, IEC-62311, IEC-62368, EMC), EN (55032, 62311), RED

