

hopeDongle G02-WiFi



TIER 1
BloombergNEF

Hopewind wurde von BNEF als Tier 1 Solar Inverter Hersteller eingestuft

MERKMALE



Einfacher Gebrauch

- Plug and play, schnelle Installation
- Unterstützt Überwachungsdienste für Cloud- Plattformen
- Unterstützt die ferngesteuerte Änderung lokaler Einstellungen
- Unterstützt ferngesteuertes Software-Upgrade



Flexibel

- Unterstützt verschiedene Datenformate
- Unterstützt die schnelle Umstellung auf beliebige Geräte



Stabil

- Industrielle Bauteile und Designs, großer Temperaturbereich
- Passwortgeschützte und verschlüsselte Übertragung zum Schutz der Daten
- Echtzeit-Erkennung des Online-Status

TECHNISCHE DATEN

Modell	hopeDongle-G02-WiFi
Externe Schnittstelle	
Kopplungsmethode	USB
Bedientaste	RESET
Betriebsanzeige	LED Anzeige
Allgemeine Parameter	
Abmessungen (B x H x T)	118 x 49 x 33.5 mm
Gewicht	70 g
Eindringungsschutz	IP66
Nennspannung	DC5~15 V
Max. Stromstärke	125 mA (DC12 V)
Betriebstemperatur	-30~+65°C
Lagertemperatur	-40~+85°C
Hardware Parameter	
Dateneingangsmodus	RS485 (9600 bps)
Datenausgangsmodus	Wi-Fi
Wi-Fi-Parameter	
Betriebsfrequenz	2.412~2.472 GHz
Funkstandard	802.11 b/g/n
Datenübertragungsrate	11 Mbps@11b, 54 Mbps@11g
Betriebsart	AP + STA (Koexistenzmodus)
Software-Parameter	
Unterstützte Geräteprotokolle	Modbus-RTU
Software-Watchdog	Unterstützung
Datenupload-Zyklen	5 Minuten (Voreinstellung)
Parameter Konfigurationsmethode	hopeCloud APP
Cloud-Plattform	hopeCloud
Sonstiges	
Zertifizierung	CE (IEC-60529, IEC-62311, IEC-62368, EMC), EN (300328, 55032), RED

