

# hopeDongle G02-WiFi



**TIER 1**  
BloombergNEF

Hopewind is erkend als tier 1  
omvormerfabrikant door BloombergNEF

## KENMERKEN



### Gebruiksvriendelijk

- Plug & play, snelle installatie
- Ondersteunt monitoring in de Cloud
- Ondersteunt parameters op afstand wijzigen
- Ondersteunt firmware-upgrade op afstand



### Flexibel

- Ondersteunt meerdere gegevensindelingen
- Ondersteunt snelle aanpassing van alle soorten apparatuur



### Stabiel

- Industriële componenten en ontwerp, breed temperatuurbereik
- Wachtwoord-en gecodeerde transmissie voor gegevensbescherming
- Real-time detectie van online status

## PARAMETERS

Model	hopeDongle-G02-Wi-Fi
<b>Externe Interface</b>	
Verbindingsmethode	USB
Bedieningsknop	RESET
Bedrijfsindicator	LED-indicator
<b>Algemene Parameters</b>	
Afmetingen (B x H x D)	118 x 49 x 33,5 mm
Gewicht	70 g
IP-beschermingsklasse	IP66
Nominale Spanning	DC5~15 V
Maximale Stroom	125 mA (DC12 V)
Bedrijfstemperatuur	-30~+65°C
Opslagtemperatuur	-40~+85°C
<b>Hardware Parameters</b>	
Invoermethode Data	RS485 (9600 bps)
Uitvoermethode Data	Wi-Fi
<b>Wi-Fi-parameters</b>	
Bedrijfsfrequentie	2,412~2,472 GHz
Draadloze Standaard	802,11 b/g/n
Snelheid Gegevensoverdracht	11Mbps@11b, 54Mbps@11g
Bedrijfsmodus	AP + STA (coëxistentiemodus)
<b>Software Parameters</b>	
Ondersteunde Communicatie Protocollen	Modbus-RTU
Software Watchdog	Ondersteund
Cycli Voor Het Uploaden van Gegevens	5 minuten (standaard)
Parameter Configuratiemethode	HopeCloud APP
Cloud Platform	HopeCloud
<b>Anderen</b>	
Conformiteit	CE (IEC-60529, IEC-62311, IEC-62368, EMC), EN (300328, 55032), ROOD

