

# hopeDongle G01-WiFi



**KADEME 1**  
BloombergNEF

Hopewind,  
BNEF tarafından 1. Kademe Güneş Enerjisi  
İnvertörü Üreticisi olarak derecelendirildi

## ÖZELLİKLER



### Kullanımı Kolay

- Tak ve çalıştır, hızlı kurulum
- Bulut platformu izleme hizmetlerini destekler
- Yerel parametrelerin uzaktan değiştirilmesini destekler
- Uzaktan üretici yazılımı güncellemeyi destekler



### Esnek

- Birden fazla veri formatını destekler
- Her türlü ekipmanın hızlı adaptasyonunu destekler



### Stabil

- Endüstriyel bileşenler ve tasarımlar, geniş sıcaklık aralığına sahiptir
- Veri koruması için şifreleme ve şifreli iletim
- Çevrimiçi durumun gerçek zamanlı tespiti

## PARAMETRELER

Model	hopeDongle-G01-WiFi
<b>Harici Arayüz</b>	
Yerleştirme Yöntemi	HKJ (havacılık fişi)
Çalışma Göstergesi	LED gösterge
<b>Genel Parametreler</b>	
Boyutlar (G x Y x D)	140 x 45 x 29 mm
Ağırlık	70 g
Koruma Derecesi	IP65
Nominal Gerilim	DC5~17 V
Maksimum Akım	250 mA (5 V)
Çalışma Sıcaklığı	-40~+85°C
Depolama Sıcaklığı	
<b>Donanım Parametreleri</b>	
Veri Giriş Modu	RS485 (9600 bps)
Veri Çıkış Modu	Wi-Fi
<b>Wi-Fi Parametreleri</b>	
Çalışma Frekansı	2,412~2,472 GHz
Kablosuz Standart	802,11 b/g/n
Veri İletim Hızı	11b'de 11 Mbps, 11g'de 54 Mbps
Çalışma Modu	AP + STA (eş zamanlı mod)
<b>Yazılım Parametreleri</b>	
Desteklenen Cihaz Protokolleri	Modbus-RTU
Yazılım Gözetleme	Desteklenir
Veri Yükleme Döngüleri	5 dakika (varsayılan)
Parametre Yapılandırma Yöntemi	Hopewind bulut uygulaması
Bulut Platformu	hopeCloud
<b>Diğer</b>	
Sertifikalar	CE (IEC-60529, IEC-62311, IEC-62368, EMC), RED

