

hopeDongle G02-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 parametreleri uzaktan değiştirmeyi destekler
- Uzaktan cihaz yazılımı yükseltmesini 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-G02-WiFi
Harici Arayüz	
Yerleştirme Yöntemi	USB
Çalıştırma Düğmesi	RESET
Çalışma Göstergesi	LED gösterge
Genel Parametreler	
Boyutlar (G x Y x D)	118 x 49 x 33,5 mm
Ağırlık	70 g
Giriş Koruması	IP66
Nominal Gerilim	DC5~15 V
Maks. Akım	125 mA (12 V)
Çalışma Sıcaklığı	-30~+65°C
Depolama Sıcaklığı	-40~+85°C
Donanım Parametreleri	
Veri Giriş Modu	RS485 (9600 bps)
Veri Çıkış Modu	Wi-Fi
Wi-Fi Parametreleri	
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)
Yazılım Parametreleri	
Desteklenen Cihaz Protokolleri	Modbus-RTU
Yazılım Gözetleyici	Desteklenir
Veri Yükleme Döngüsü	5 dakika (varsayılan)
Parametre Yapılandırma Yöntemi	Hopewind bulut Uygulaması
Bulut Platformu	hopeCloud
Diğer	
Sertifikalar	CE (IEC-60529, IEC-62311, IEC-62368, EMC), EN (300328, 55032), RED