

# hopePowerBox -G03



**KADEME 1**  
BloombergNEF

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

## ÖZELLİKLER



### Esnek Ağ Bağlantısı

- 8 RS485, Ethernet, Wi-Fi çoklu iletişim arayüzlerini destekler
- Birden fazla cihaz erişimi ve veri iletimi türünü destekler
- IEC 104, Modbus-TCP, IEC 61850 ve diğer iletişim protokollerini destekler



### Kullanışlı Çalıştırma ve Bakım

- Hem Uygulama ile uzaktan hem de yerel izlemeyi destekler
- İnvertörler için otomatik adres atamasını destekler
- 40 adede kadar invertörle bağlantıyı destekler



### Akıllı Düzenleme

- Sıfır dışı aktarma kontrol sürecinin esnek bir şekilde ayarlanmasını destekler
- Orta gerilimli şebeke bağlantılı projelerle uyumludur

## PARAMETRELER

Model	hopePowerBox-G03
<b>Cihazlar Yönetmeliği</b>	
Maks. İnvertör Bağlantısı Sayısı	40
Ağ Bağlantısı	RS485 / RJ45 / 4G / Wi-Fi
<b>İletişim Arayüzü</b>	
RS485 Arayüzü	COM x 8
Ethernet Arayüzü <sup>①</sup>	ETH x 2
<b>Güç Kaynağı</b>	
AC Girişi	400 V, 50 Hz / 60 Hz
Şebeke Tipi	3P + N + PE / 3P + PE
<b>Genel Parametreler</b>	
Çalışma Sıcaklığı	-40~+65°C
Depolama Sıcaklığı	-40~+70°C
Çalışma Nemi	%5~95 (yoğuşmasız)
Çalışma Yüksekliği	≤4000 m
Giriş Koruma Sınıfı	IP65
Kurulum Yöntemleri	Duvara Montaj, Direğe Montaj
<b>Mekanik Parametreler</b>	
Boyutlar (G x Y x D) <sup>②</sup>	410 x 430 x 130 mm
Ağırlık	≤15 kg

① Ethernet arayüzlerinden biri yalnızca yerel hata ayıklama içindir.

② Boyutlara montaj kulakları ve kulplar gibi bazı bileşenler dahil değildir. Boyut toleransı: ±10mm.

