

HOPEWIND

Coletor de dados inteligente

hopeComBox 1000-G03



TIER 1
BloombergNEF

A Hopewind é classificada como
Fabricante de inversores solares
de tier 1 pela BNEF

CARACTERÍSTICAS



Conexão de Rede Flexível

- Suporta múltiplas interfaces de comunicação, RS485, Ethernet, Wi-Fi
- Suporte a vários tipos de acesso a dispositivos e encaminhamento de dados
- Suporte IEC 104, Modbus-TCP, IEC 61850 e outros protocolos de comunicação



O&M Conveniente

- Suporte ao monitoramento remoto APP e ao monitoramento local
- Suporte à atribuição automática de endereços para inversores
- Suporte à conexão com até 40 inversores
- Equipado com interfaces de 8 DI, 6 DO, 6 AI, 6 AO

PARÂMETROS

Modelo	hopeComBox1000-G03
Regulamentação de Dispositivos	
Número Máximo de Conexões do Inversor	40
Conexão de Rede	RS485 / PLC / RJ45 / 4G / Wi-Fi
Interface de Comunicação	
Interface PLC	800 Vca
Interface RS485	COM × 8
Interface Ethernet ^①	ETH × 2
Fonte de Alimentação	
Entrada CA	220 Vca, 60 Hz
Tipo de Rede Elétrica	Monofásica, L + N + PE
Parâmetros Gerais	
Temperatura de Funcionamento	-40~+65°C
Temperatura de Armazenamento	-40~+70°C
Umidade Operacional	5~95% (sem condensação)
Altitude de Operação	≤ 4000 m
Classe de Proteção Contra Ingresso	IP65
Métodos de Instalação	Montagem em Parede, Montagem em Poste
Parâmetros Mecânicos	
Dimensões (L × A × P) ^②	410 × 430 × 130 mm
Peso	≤15 kg

① Uma das interfaces Ethernet é exclusiva para depuração local.

② As dimensões não incluem alguns componentes, como olhais de montagem e alças. Erro dimensional: ±10 mm.