

HOPEWIND

Coletor de dados inteligente

hopeComBox 1000-G01



TIER 1
BloombergNEF

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

CARACTERÍSTICAS



Flexibilidade

- Suporta múltiplas interfaces de comunicação, RS485, Ethernet, Wi-Fi
- Suporta IEC 104, Modbus-RTU, Modbus-TCP, e outros protocolos de comunicação



Confiabilidade

- Melhoria da segurança com DPS integrado
- Maior faixa de tensão de operação



O&M Inteligente

- Suporta monitoramento, configuração de parâmetros de múltiplos inversores
- Notificação de alarme do equipamento
- Suporta acesso à porta USB 2.0

PARÂMETROS

Modelo	hopeComBox1000-G01
Interface de Comunicação	
Máx. Número de Conexão do Inversor	30
RS485 Interface	3 (2 para uso principal, 1 para backup)
Rede	RJ45 / Wi-Fi
Fonte de Energia	
Entrada CA	90~240 Vca, 60 Hz
Tipo de Rede	Fase única, L + N + PE
Condições do Ambiente	
Temperatura de Operação	-40~+60°C
Temperatura de Armazenamento	-40~+70°C
Umidade Operacional	5~95% (não condensação)
Altitude de Operação	≤5000 m
Classe de Proteção	IP65
Parâmetros Mecânicos	
Dimensões (L × A × P)	430 × 410 × 130 mm
Peso	≤7 kg