

hopeDongle G02-WiLAN



TIER 1
BloombergNEF

호프윈드는 다음과 같이 평가됩니다.
BNEF의 티어 1 태양광 인버터 제조업체

특징



간편한 사용

- 플러그 앤 플레이, 빠른 설치
- 클라우드 플랫폼 모니터링 서비스 지원
- 원격 로컬 매개변수 수정 지원
- 원격 펌웨어 업그레이드 지원



유연성

- 다양한 데이터 포맷 지원
- 모든 종류의 장비에 대한 빠른 적응 지원



안정성

- 산업용 부품 및 디자인, 넓은 온도 범위
- 데이터 보호를 위한 암호 및 암호화 전송
- 실시간 온라인 상태 감지

매개변수

모델	hopeDongle-G02-WiLAN
외부 인터페이스	
도킹 방법	연결용 USB, 네트워크용 RJ45
작동 버튼	재설정
작동 표시기	LED 표시등
일반 매개변수	
치수(가로 × 세로 × 높이)	165 × 50 × 33.6 mm
무게	80 g
유입 보호	IP66
정격 전압	DC5~15 V
최대 전류	170 mA (DC12 V)
작동 온도	-30~+65°C
저장 온도	-40~+85°C
하드웨어 매개변수	
데이터 입력 모드	RS485 (9600 bps)
데이터 출력 모드	와이파이
와이파이 매개변수	
작동 주파수	2.412~2.472 GHz
무선 표준	802.11 b/g/n
데이터 전송 속도	11Mbps@11b, 54Mbps@11g
작동 모드	AP + STA (공존 모드)
소프트웨어 매개변수	
지원되는 장치 프로토콜	모드버스-RTU
소프트웨어 워치독	지원
데이터 업로드 주기	5분 (기본값)
매개변수 구성 방법	Hopewind 클라우드 앱
클라우드 플랫폼	Hopewind 클라우드
기타	
인증	CE (IEC-60529, IEC-62311, IEC-62368, EMC), EN (55032, 62311), RED