

Описание

Wi-Fi передатчик специально разработан для устройств Epever, таких как солнечный контроллер, инвертор или инвертор/зарядное устройство. Wi-Fi передатчик может автоматически загружать данные на облачный сервер на основе беспроводной передачи после подключения к локальной беспроводной сети. Устройство, подключенное к терминалу передачи Wi-Fi можно удаленно контролировать через облачный сервер или мобильное приложение, что делает связь и передачу данных проще и удобнее.



Особенности

- Беспроводной мониторинг солнечного контроллера, инвертора или инвертора/зарядного устройства
- Поддержка связи с облачным сервером или приложением
- Простое подключение и управление
- Высокопроизводительный процессор M4 core CPU
- Низкое энергопотребление и высокая скорость обработки данных
- Питание от коммуникационного порта
- Дальность связи до 50 метров
- Кнопка для восстановления заводских настроек

Модель	EPEVER-WiFi-2.4G-DB9-B
Входное напряжение	DC5В
Потребляемая мощность	Пиковое напряжение:5В 100мА, напряжение х.х.: 5В 40мА
Степень защиты	IP54
Интерфейс	RS485
Скорость передачи данных	9600~115200Bps, 8N1
Частота	2.4~2.4835ГГц
Коэффициент усиления	2.5dBi~ 5dBi
Рабочая температура	-40°C~ 85°C
Стандарт связи	EPEVER general communication standardV1-1.0
Протокол связи	EPEVER IoT communication protocol V1.1
Коммуникационный порт	DB9
Габариты	101.2 x 64 x 26мм
Вес	38г