

Преглед

EPEVER WiFi 2.4G RJ45 D WiFi адаптер се използва главно за реално време предаване на различни данни за генериране на електроенергия от EPEVER контролери, инвертори, хибридни инверторни зарядни устройства и др. към облака EPEVER сървър. Поддържа безжично наблюдение и настройка на параметри на място устройства чрез облачни сървъри, мобилни приложения или големи екрани.



Характеристика

- 2.4G WiFi мрежова комуникация
- Работи с контролери, инвертори и инверторно зарядно устройство с RJ45 интерфейс
- Plug-and-Play с лесна настройка
- Комуникационният порт се захранва директно, не е необходимо външно захранване
- Комуникационно разстояние: До 20 метра
- Поддържа два режима на работа: Офлайн мониторинг; Качване на WIFI данни в облака
- Продукти, подходящи за приложението Solar Guardian:
XTRA, Triron, Tracer-AN(10-40A), Tracer-AN(50-100A), IPower-Plus, IPT, HPS-AL, HPS-AHL, UPower-Hi, Tracer-CPN

Съвместими продукти:

- Контролери: XTRA, Triron, Tracer-AN(10-40A), Tracer-AN(50-100A), Tracer-CPN
- Инвертори: IPower-Plus, IPT
- Инверторно зарядно устройство: HPS-AL, HPS-AHL, UPower-Hi

Спецификации

Параметър	Модел	EPEVER WiFi 2.4G RJ45 D
Работно напрежение		5V± 0.5V (захранван от RS485 комуникационен порт)
Консумация на енергия		Пикова емисия: 150mA; Празен ход: 310uA
Заграждение		IP30
Метод на комуникация		RS485
Комуникационни параметри		115200 Bps, 8N1
Стандартен интерфейс		Комуникационен стандарт EPEVER V1-1.0
Работна честота		2,4 ~ 2,4835 GHz
Работен температурен диапазон		- 40 °C ~ 85 °C
Измерение		63mm x 19mm x 10mm
Нето тегло		7.7g

Забележка: Работното напрежение на WiFi адаптера е 4,5 V ~ 5,5 V, а пиковата емисия е 150 mA, което е подходящо само за устройства, които отговарят на това изискване.

Изтегляне на Solar Guardian



Google Play



Apple App Store