

Přehled

Adaptér EPEVER WiFi 2.4G RJ45 D WiFi se používá především k přenosu různých údajů o výrobě elektrické energie v reálném čase z řídicích jednotek EPEVER, střídačů, hybridních nabíječek střídačů atd. na cloudový server EPEVER. Podporuje bezdrátové monitorování a nastavování parametrů zařízení na místě prostřednictvím cloudových serverů, mobilních aplikací nebo velkoplošných obrazovek.



Funkce

- Síťová komunikace 2.4G WiFi
- Spolupracuje s řídicími jednotkami, měniči a nabíječkami měničů s
- rozhraním RJ45 Plug-and-Play se snadným nastavením
- Komunikační port je napájen přímo, není nutné externí napájení
- Komunikační vzdálenost: Komunikační vzdálenost: až 20 metrů
- Podpora dvou pracovních režimů: Offline monitorování; WIFI odesílání dat do cloudu
- Výrobky vhodné pro aplikaci Solar Guardian :
 - XTRA, Triron, Tracer-AN(10-40A), Tracer-AN(50-100A) , IPower-Plus, IPT, HPS-AL, HPS-AHL, .
 - UPower-Hi, Tracer-CPN

Kompatibilní produkty:

- Ovladače: XTRA, Triron, Tracer-AN(10-40A), Tracer-AN(50-100A), Tracer-CPN Měniče:
- IPower-Plus, IPT
- Invertorová nabíječka: HPS-AL, HPS-AHL, UPower-Hi

Specifikace

Parametr	Model	EPEVER WiFi 2.4G RJ45 D
Pracovní napětí		5V ± 0,5V (napájení z komunikačního portu RS485)
Spotřeba energie		Špičková emise: 150mA; volnoběh: 310uA
Skříň		IP30
Způsob komunikace		RS485
Parametry komunikace		115200Bps, 8N1
Standard rozhraní		Komunikační standard EPEVER V1-1.0
Pracovní frekvence		2,4 ~ 2,4835 GHz
Rozsah pracovních teplot		-40°C ~ 85°C
Rozměr		63 mm x 19 mm x 10 mm
Čistá hmotnost		7.7g

Poznámka: Pracovní napětí adaptéru WiFi je 4,5 V ~ 5,5 V a špičkové vyzařování je 150 mA, což je vhodné pouze pro zařízení, která tento požadavek splňují.

Ke stažení Solar Guardian



Google Play



Apple App Store



PEKINGSKÁ SPOLEČNOST EPSOLAR
TECHNOLOGY CO., LTD.

+86-10-82894112



HUIZHOU EPEVER TECHNOLOGY CO., LTD.

+86-752-3889706



PEKINGSKÁ SPOLEČNOST EPSOLAR TECHNOLOGY CO., LTD.

POBOČKA V ŠEN-ČENU

+86-755-89236750