

DISTRIBUIDOR AUTORIZADO



Descripción general

A través de una red WiFi local de 2.4G, el WiFi EPEVER. El puerto RJ45 D de 2,4 GHz puede transmitir todos los datos operativos desde el controlador solar EPEVER, el inversor o el inversor/cargador a el servidor en la nube de EPEVER en tiempo real. Los usuarios pueden supervisar de forma remota los dispositivos conectados y el programa parámetros a través de la plataforma de servidor EPEVER y aplicación móvil.

Características

- Aplicable a controladores, inversores o inversores/cargadores EPEVER con puerto RJ45
- Utilizar inmediatamente después de conectar; funcionamiento fácil y cómodo
- Alimentado directamente por el puerto de comunicación
- Distancia de comunicación de hasta 20 metros
- Admite la monitorización local y el modo de funcionamiento "EPEVER Cloud".





Especificaciones técnicas

Parámetro	MODELO EPEVER W iFi 2 .4G RJ45 D
Tensión de trabajo	5V± 0.5V (Alimentado por puerto COM RS485)
Consumo de energía	Emisión máxima: 150 mA; En reposo: 310 µA
Recinto	IP54
Método de comunicación	RS485
Parámetros de comunicación	115200 bps, 8N1
Estándar de interfaz	Estándar de comunicación EPEVER V11.0
Frecuencia de trabajo	2,4 ~ 2 ,4835 GHz
Rango de temperatura de trabajo	40 ~ 8 5
Dimensión	63 mm x 19 mm x 10 mm
Peso neto	7,7 g

Nota: El voltaje de funcionamiento del adaptador WiFi es de 4,5 V a 5,5 V y la emisión máxima es de 150 mA, lo que solo es adecuado para dispositivos que cumplan con este requisito.