



EPEVER 10 A MPPT solarny regulator ładowania moduł solarny panel słoneczny seria TracerAN 12 V/24 V DC automatycznie identyfikuje napięcie systemu

Indeks: 550698 Producent: EPEVER Kod producenta: Tracer1210AN

Cena: 562.09 zł

Opis

EPEVER 10 A MPPT solarny regulator ładowania moduł solarny panel słoneczny seria TracerAN 12 V/24 V DC automatycznie identyfikuje napięcie systemu

Producent: EPEVER

Regulator ładowania solarnego EPEVER 10A MPPT TracerAN to zaawansowane urządzenie zapewniające śledzenie punktu maksymalnej mocy o niezrównanej wydajności. Wyposażone w wysokiej jakości komponenty, gwarantuje doskonałą konwersję energii słonecznej. Dzięki zaawansowanemu algorytmowi MPPT i wyświetlaczowi LCD, zapewnia precyzyjne śledzenie MPP w każdej sytuacji, poprawiając efektywność energetyczną układu fotowoltaicznego.

Regulator EPEVER TracerAN to nie tylko efektywne technicznie urządzenie, ale także estetyczny, ekonomiczny i praktyczny. Dzięki interfejsowi protokołu komunikacyjnego Modbus, umożliwia monitorowanie w różnych dziedzinach. Może być podłączony do komputera lub zewnętrznego wyświetlacza, co pozwala na sprawdzanie danych w czasie rzeczywistym i ustawianie parametrów.

Regulator ładowania solarnego EPEVER 10A MPPT TracerAN to doskonały wybór do systemów fotowoltaicznych. Zapewnia szybkie i dokładne śledzenie MPP, co przekłada się na maksymalne wykorzystanie energii słonecznej. Wyjątkowa wydajność konwersji i obsługa aktualizacji oprogramowania sprawiają, że ten produkt spełnia najwyższe standardy jakości.

- Zaawansowana technologia śledzenia punktu maksymalnej mocy (MPPT), o wydajności nie mniejszej niż 99,5%. Wysokiej jakości komponenty, doskonalące wydajność systemu, z maksymalną wydajnością konwersji 98%.
- W oparciu o wspólną negatywną konstrukcję i zaawansowany algorytm sterowania MPPT, z wyświetlaczem LCD wyświetlającym stan pracy, ten produkt jest artystyczny, ekonomiczny i praktyczny.
- Dzięki algorytmowi sterowania MPPT, w każdej sytuacji, produkty z tej serii mogą szybko i dokładnie śledzić najlepszy punkt maksymalnej mocy (MPP) układu fotowoltaicznego, aby uzyskać maksymalną energię słoneczną w czasie, co znacznie poprawia wydajność energetyczną.
- Dzięki interfejsowi protokołu komunikacyjnego Modbus klienci mogą wygodnie rozszerzać aplikacje i monitorować w różnych dziedzinach, takich jak telekomunikacyjna stacja bazowa, system gospodarstwa domowego, system oświetlenia ulicznego, system monitorowania dzikiej przyrody itp.
- Dostępne do monitorowania komputera i podłączenia zewnętrznego wyświetlacza, takiego jak MT50 i tak dalej, realizując sprawdzanie danych w czasie rzeczywistym i ustawianie parametrów. Obsługa aktualizacji oprogramowania.

- **punkt znaku wypunktowania:** Zaawansowana technologia śledzenia punktu maksymalnej mocy (MPPT), o wydajności nie mniejszej niż 99,5%. Wysokiej jakości komponenty, doskonalące wydajność systemu, z maksymalną wydajnością konwersji 98%. W oparciu o wspólną negatywną konstrukcję i zaawansowany algorytm sterowania MPPT, z wyświetlaczem LCD wyświetlającym stan pracy, ten produkt jest artystyczny, ekonomiczny i praktyczny. Dzięki algorytmowi sterowania MPPT, w każdej sytuacji, produkty z tej serii mogą szybko i dokładnie śledzić najlepszy punkt maksymalnej mocy (MPP) układu fotowoltaicznego, aby uzyskać maksymalną energię słoneczną w czasie, co znacznie poprawia wydajność energetyczną. Dzięki interfejsowi protokołu komunikacyjnego Modbus klienci mogą wygodnie rozszerzać aplikacje i monitorować w różnych dziedzinach, takich jak telekomunikacyjna stacja bazowa, system gospodarstwa domowego, system oświetlenia ulicznego, system monitorowania dzikiej przyrody itp. Dostępne do monitorowania komputera i podłączenia zewnętrznego wyświetlacza, takiego jak MT50 i tak dalej, realizując sprawdzanie danych w czasie rzeczywistym i ustawianie parametrów. Obsługa aktualizacji oprogramowania.
- **marka:** EPEVER
- **ogólne słowo kluczowe:** Kontroler; aktualizacja; MPPT; regulator
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 680465249352, 0680465249352
- **numer części:** Tracer1210AN
- **kolor:** 10 A.
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.71 kilograms
- **producent:** EPEVER
- **zalecane węzły przeglądanania:** 27008019031
- **numer modelu:** Tracer1210AN
- **nazwa przedmiotu:** EPEVER 10 A MPPT solarny regulator ładowania moduł solarny panel słoneczny seria TracerAN 12 V/24 V DC automatycznie identyfikuje napięcie systemu
- **data uruchomienia strony produktu:** 2019-01-31T06:15:58.801Z

Parametry

Stan

Nowy