



OOYCYOO MPPT 60 A solarny regulator ładowania 24 V 12 V Auto Max 100 V DC Regulator wejściowy z wyświetlaczem LCD i czujnikiem temperatury, działa z uszczelnionym, żelowym, płynem i litowym.

Indeks: **550879** Producent: **OOYCYOO** Kod producenta: **1**

Cena: 1,007.37 zł

Opis

OOYCYOO MPPT 60 A solarny regulator ładowania 24 V 12 V Auto Max 100 V DC Regulator wejściowy z wyświetlaczem LCD i czujnikiem temperatury, działa z uszczelnionym, żelowym, płynem i litowym.

Producent: OOOYCYOO

Regulator ładowania MPPT 60A 24V/12V Auto z wyświetlaczem LCD i czujnikiem temperatury to doskonałe rozwiązanie dla systemów solarnych. Dzięki innowacyjnej technologii MPPT o wysokiej sprawności śledzenia, regulator zapewnia maksymalną wydajność konwersji i ochronę przed różnymi rodzajami przebiegów. Automatyczne wykrywanie napięcia systemowego i kompatybilność z różnymi typami baterii sprawiają, że jest to wszechstronne urządzenie do zastosowań związanych z energią słoneczną.

Regulator oferuje wielokrotną ochronę przed przeładowaniem, nadmiernym rozładowaniem, przeciążeniem i innymi zagrożeniami. Wyświetlacz LCD pozwala łatwo monitorować dane i stan systemu, a wygodne przyciski umożliwiają wygodną obsługę. Dzięki prostemu i przejrzystemu designowi, regulator ładowania MPPT jest łatwy w użyciu i dostosowaniu do indywidualnych potrzeb.

Zaawansowana specyfikacja regulatora, w tym maksymalny prąd mocy, konfiguracja pojemności baterii i napięcie akumulatora, gwarantuje optymalną wydajność i bezpieczeństwo działania. Marka OOOYCYOO zapewnia wysoką jakość produktu, a jego uniwersalne zastosowanie sprawia, że jest idealnym rozwiązaniem dla systemów fotowoltaicznych. Zainstaluj regulator ładowania MPPT już dziś i ciesz się efektywnym wykorzystaniem energii słonecznej.

- □ Maximum Power Point Tracking (MPPT): regulator ładowania MPPT z min. 99,99% sprawności śledzenia, wysoka dokładność wykrywania i wykrywania szczytu mocy, maks. Wydajność konwersji 99%.
- □ MPPT solarny regulator ładowania 60 A 12 V / 24 V DC, automatyczne wykrywanie, maks. Moc wejściowa PV: 750 W/12 V, 1500 W/24 V
- □ Wszechstronne typy baterii: zamknięta bateria, akumulator żelowy, akumulator AGM, bateria zalana i bateria litowa.
- □ Wielokrotna ochrona: zapobiega przeładowaniu, nadmiernemu rozładowaniu, przeciążeniu, zwarceniu, odwrotnej polaryzacji, przegrzaniu i obniżonemu napięciu baterii.
- □ Wyświetlacz LCD jest prosty i przejrzysty do wyświetlania danych i monitorowania stanu systemu. Regulowany tryb

pracy, przycisk A do otwierania i zamykania obciążenia, przycisk A do przywracania

- **zawarte komponenty:** 1
- **waga opakowania przedmiotu:** 1.3 kilograms
- **producent:** OOYCYOO
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 0768472952110, 768472952110
- **zalecane węzły przeglądania:** 27008019031
- **punkt znaku wypunktowania:** □Maximum Power Point Tracking (MPPT): regulator ładowania MPPT z min. 99,99% sprawności śledzenia, wysoka dokładność wykrywania i wykrywania szczytu mocy, maks. Wydajność konwersji 99%, □MPPT solarny regulator ładowania 60 A 12 V / 24 V DC, automatyczne wykrywanie, maks. Moc wejściowa PV: 750 W/12 V, 1500 W/24 V, □Wszechstronne typy baterii: zamknięta bateria, akumulator żelowy, akumulator AGM, bateria zalana i bateria litowa., □Wielokrotna ochrona: zapobiega przeładowaniu, nadmiernemu rozładowaniu, przeciążeniu, zwarceniu, odwrotnej polaryzacji, przegrzaniu i obniżonemu napięciu baterii., □Wyświetlacz LCD jest prosty i przejrzysty do wyświetlania danych i monitorowania stanu systemu. Regulowany tryb pracy, przycisk A do otwierania i zamykania obciążenia, przycisk A do przywracania
- **Opis produktu:** Automatyczne wykrywanie napięcia systemowego 12 V lub 24 V DC. Kompatybilny z różnymi opcjami baterii Deep Cycle: Sealed, Gel, Flooded i Lithium Innowacyjna technologia MPPT o wysokiej wydajności śledzenia do 99,99% i najwyższej wydajności wykonania 9%. Elektroniczna ochrona przed odwrotną polaryzacją, przeładowaniem, przeciążeniem, zwarcieniem i prądem zwrotnym. Ekran LCD i kilka wyświetlaczy LED do wyświetlania informacji o operacji. ★ Opisy: • Użytkownik może zresetować parametry • Jeden klucz do otwierania i zamykania obciążenia. • Jeden klucz do przywracania ustawień fabrycznych. • Łatwa (i sterowana czasem) obsługa • Wyświetlacz LCD ★Specyfikacja: Stan: 100% nowy Model: MPPT 60A Maksymalny prąd mocy: 60 A Instalacja (mm2): 16 mm2 Linia instalacyjna (AWG): 7 # (AWG) Moc szczytowa kolektorów słonecznych (maks. Wp): 750 W (12 V)/1500 W (24 V) Konfiguracja pojemności baterii: 400 Ah Napięcie unoszące się akumulatora: 13,8 V (system 12 V)/27,6 V (system 24 V). Ochrona akumulatora (zbyt niskie napięcie): 10,6 V (system 12 V) / 21,2 V (system 24 V) Przywracanie napięcia akumulatora (zbyt niskie napięcie): 12,6 V (system 12 V)/25,2 V (system 24 V). Utrata obciążenia systemowego:
- **marka:** OOYCYOO
- **ogólne słowo kluczowe:** mppt regulator ładowania solarnego 60a
- **nazwa przedmiotu:** OOYCYOO MPPT 60 A solarny regulator ładowania 24 V 12 V Auto Max 100 V DC Regulator wejściowy z wyświetlaczem LCD i czujnikiem temperatury, działa z uszczelnionym, żelowym, płynnym i litowym.
- **data uruchomienia strony produktu:** 2022-09-21T20:57:04.130Z
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **numer części:** 1
- **styl:** 60A

Parametry

Stan

Nowy