



EPEVER® PWM VS6024AU regulator ładowania 60 A 12 V/24 V, solarny kontroler ładowania ze złączem LCD Display USB

Indeks: **257366** Producent: **SolarV** Kod producenta: **2502460**

Cena: 427.73 zł

Opis

EPEVER® PWM VS6024AU regulator ładowania 60 A 12 V/24 V, solarny kontroler ładowania ze złączem LCD Display USB

Producent: SolarV®

Najważniejsze cechy: Wyświetlacz LCD i podwójny interfejs USB, inteligentne 3-stopniowe rozpoznawanie ładowania PWM: Bulk, Boost/Equalize, Float. 3 obsługiwane rodzaje baterii: Sealed, Gel, i Flooded, wiele trybów sterowania obciążeniem: tryb ręczny, tryb sterowania światłem, tryb Dual-Time i tryb debugowania z funkcją zapisu statystyki mocy w czasie rzeczywistym, funkcja kompensacji temperatury baterii, w pełni automatyczny tryb pracy

Dane techniczne: Prąd ładowania: 60 A -- maks. Napięcie PV: przy 12 V 22 V PV maks; przy 24 V 50 V PV maks. -- wyjście USB: 5 VDC/2,4 A -- Napięcie znamionowe: 12/24 VDC Auto -- uziemienie: dodatnie -- temperatura robocza.: -20°C do +55°C – rodzaj ochrony: IP30 -- Wymiary: 214*128,7*72,2mm; Waga netto: 1020g

Zastosowanie: Regulator posiada zabezpieczenia przed przepięciami, odwrotną polaryzacją baterii i panelu słonecznego, co sprawia, że jest bardzo bezpieczny w użyciu. Dzięki wielu trybom sterowania może być wykorzystywany w ekologicznych domach, chatkach, przyczepach kempingowych, łodziach i innych miejscach, gdzie potrzebny jest kontroler do ładowania energią słoneczną.

- [Najważniejsze cechy] Wyświetlacz LCD i podwójny interfejs USB, inteligentne 3-stopniowe rozpoznawanie ładowania PWM: Bulk, Boost/Equalize, Float. 3 obsługiwane opcje baterii: Sealed, Gel, i Flooded, wiele trybów sterowania obciążeniem: tryb ręczny, tryb sterowania światłem, tryb Dual-Time i tryb debugowania z funkcją zapisu statystyki mocy w czasie rzeczywistym, funkcja kompensacji temperatury baterii, w pełni automatyczny tryb pracy
- [Dane techniczne] Prąd ładowania: 60 A -- maks. Napięcie PV: przy 12 V 22 V PV maks; przy 24 V 50 V PV maks. -- wyjście USB: 5 VDC/2,4 A -- Napięcie znamionowe: 12/24 VDC Auto -- uziemienie: dodatnie -- temperatura robocza. : -20°C do +55°C – rodzaj ochrony: IP30 -- Wymiary: 214* 128,7* 72,2mm; Waga netto: 1020g
- [Zastosowanie] Automatyczne wyłączenie, gdy prąd ładowania przekroczy pojemność regulatora. Ochrona przed odwrotną polaryzacją baterii i panelu słonecznego. Wielokrotne tryby sterowania umożliwiają szerokie zastosowanie w ekologicznych domach, chatkach, przyczepach kempingowych, łodziach itd.
- [Certyfikaty] CE, ROHS i FC
- [Gwarancja] 1 rok gwarancji producenta.

- **waga przedmiotu:** 1020 grams

- **marka:** EPEVER
- **ogólne słowo kluczowe:** Regulator ładowania solarnego PWM, Regulator ładowania 60 A 12 V 24 V, Kontroler ładowania energią słoneczną PWM, EPEVER regulator ładowania, kontroler ładowania słonecznego, 60 A,
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **rozmiar:** VS6024AU (60A, 12V/24V)
- **numer części:** 2502460
- **waga opakowania przedmiotu:** 1.22 kilograms
- **producent:** SolarV®
- **numer modelu:** 2502460
- **dostawca zadeklarował rozporządzenie dg hz:** not_applicable
- **nazwa przedmiotu:** EPEVER® PWM VS6024AU regulator ładowania 60 A 12 V/24 V, solarny kontroler ładowania ze złączem LCD Display USB

Parametry

Stan Nowy

Zdjęcia



