



## EPEVER® PWM regulator ładowania 20 A, VS2024AU Charge Controller, 12 V/24 V, automatyczne działanie, 20 A, 12 V/24 V z wyświetlaczem LCD, złącze USB (VS2024AU)

Indeks: 375080 Producent: SolarV Kod producenta: 2502420

Cena: **216.04 zł**

### Opis

## EPEVER® PWM regulator ładowania 20 A, VS2024AU Charge Controller, 12 V/24 V, automatyczne działanie, 20 A, 12 V/24 V z wyświetlaczem LCD, złącze USB (VS2024AU)

Producent: SolarV®

- [Najważniejsze cechy] Wyświetlacz LCD i podwójny interfejs USB, inteligentne 3-stopniowe rozpoznawanie ładowania PWM: Bulk, Boost / Equalize, Float. 3 obsługiwane opcje baterii: uszczelnione, żelowe i podpływane. Automatyczne wyłączenie, jeśli prąd ładowania przekroczy pojemność regulatora. Ochrona przed odwrotną polaryzacją baterii i panelu słonecznego.
- [Najważniejsze cechy] Kilka rodzajów sterowania obciążeniem: tryb ręczny, tryb sterowania światłem, tryb Dual-Time i tryb debug z funkcją zapisu statystyk wydajności w czasie rzeczywistym, temperatura akumulatora [najważniejsze cechy] Wiele trybów sterowania obciążeniem: tryb ręczny, tryb sterowania światłem, tryb Dual-Time i tryb debug z funkcją zapisu statystyki wydajności w czasie rzeczywistym, funkcja kompensacji temperatury baterii, w pełni automatyczny tryb pracy.
- [Zastosowanie] Wielokrotne tryby sterowania obciążeniem umożliwiają szerokie zastosowanie w domach ekologicznych, chatkach, przyczepach kempingowych, łodziach itd.
- [Dane techniczne] Prąd ładowania: 20 A -- maks. Napięcie PV: przy 12 V Batt 22 V PV Max; przy 24 V 50 V PV -- wyjście USB: 5 V DC/2,4 A -- Napięcie znamionowe: 12/24 V DC Auto -- uziemienie: dodatkowo -- temperatura robocza: -20°C do + 55°C – Stopień ochrony: IP30 – Wymiary: 160 x 94,9 x 49,3mm – Waga: 350g
- Certyfikaty i gwarancja: CE, ROHS i FC, 1 rok gwarancji producenta

- **zawarte komponenty:** EPEVER Regulator ładowania PWM 20 A, VS2024AU
- **waga przedmiotu:** 350 grams
- **punkt znaku wypunktowania:** [Najważniejsze cechy] Wyświetlacz LCD i podwójny interfejs USB, inteligentne 3-stopniowe rozpoznawanie ładowania PWM: Bulk, Boost / Equalize, Float. 3 obsługiwane opcje baterii: uszczelnione, żelowe i podpływane. Automatyczne wyłączenie, jeśli prąd ładowania przekroczy pojemność regulatora. Ochrona przed odwrotną polaryzacją baterii i panelu słonecznego., [Najważniejsze cechy] Kilka rodzajów sterowania obciążeniem: tryb ręczny, tryb sterowania światłem, tryb Dual-Time i tryb debug z funkcją zapisu statystyk wydajności w czasie rzeczywistym, temperatura akumulatora [najważniejsze cechy] Wiele trybów sterowania obciążeniem: tryb ręczny, tryb sterowania światłem, tryb Dual-Time i tryb debug z funkcją zapisu statystyki wydajności w czasie rzeczywistym, funkcja kompensacji temperatury baterii, w pełni automatyczny tryb pracy., [Zastosowanie] Wielokrotne tryby sterowania obciążeniem umożliwiają szerokie zastosowanie w domach ekologicznych, chatkach, przyczepach kempingowych, łodziach itd., [Dane techniczne] Prąd ładowania: 20 A -- maks. Napięcie PV: przy 12 V Batt 22 V PV

Max; przy 24 V 50 V PV -- wyjście USB: 5 V DC/2,4 A -- Napięcie znamionowe: 12/24 V DC Auto -- uziemienie: dodatnie -- temperatura robocza. : -20°C do + 55°C – Stopień ochrony: IP30 – Wymiary: 160 x 94,9 x 49,3mm – Waga: 350g, Certyfikaty i gwarancja: CE, ROHS i FC, 1 rok gwarancji producenta

- **ilość sztuk w opakowaniu:** 1
- **marka:** EPEVER
- **poziom opakowania:** unit
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **rozmiar:** PWM VS2024AU (20A, 12V/24V)
- **numer części:** 2502420
- **styl:** PWM VS2024AU (20A, 12V/24V)
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.42 kilograms
- **rodzaj pakietu klienta:** opakowanie standardowe
- **producent:** SolarV®
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 4260558570639
- **zalecane węzły przeglądania:** 27008020031, 20852619031
- **numer modelu:** 2502420
- **nazwa przedmiotu:** EPEVER® PWM regulator ładowania 20 A, VS2024AU Charge Controller, 12 V/24 V, automatyczne działanie, 20 A, 12 V/24 V z wyświetlaczem LCD, złącze USB (VS2024AU)
- **data uruchomienia strony produktu:** 2018-05-09T09:08:01.409Z

## Parametry

Stan

Nowy