



## EPEVER® EPIPDB-Com 20 A PWM regulator ładowania do 2 różnych baterii 12/24 V Duo akumulatorów, epipdb-com 20a (12/24 V, 320/640 W)

Indeks: **340193** Producent: **SolarV** Kod producenta: **EPIPDB-Com**

Cena: **239.28 zł**

### Opis

## EPEVER® EPIPDB-Com 20 A PWM regulator ładowania do 2 różnych baterii 12/24 V Duo akumulatorów, epipdb-com 20a (12/24 V, 320/640 W)

Producent: SolarV®

- Najważniejsze cechy: interfejs RJ45 do opcjonalnego zdalnego wyświetlania MT1. Wskaźnik ładowania LED i wskaźnik stanu naładowania baterii. Automatyczne wyłączanie, jeśli prąd ładowania przekroczy pojemność regulatora. Automatyczne wyłączanie w przypadku przeciążenia wyjścia. Automatyczna kompensacja temperatury (ATC). Automatyczne włączanie/wyłączanie prądu ładowania, w zależności od poziomu naładowania baterii. Ochrona przed odwrotną polaryzacją baterii i panelu słonecznego. 3 regulowane typy baterii (kwasowe, AGM, żelowe)
- [Dane techniczne] Prąd ładowania: 20 A – napięcie systemowe: 12 V/24 V automatycznie rozpoznawane – napięcie PV: 160 W (12 V) 320 W (24 V) – napięcie wejściowe DC: maks. 12 do 18 V przy 12 V i 24 do 37 V przy 24 V – wyłączanie (ochrona przed głębokim rozładowaniem): 11 V/22 V – temperatura robocza. : -35 °C do + 55 °C -- Wymiary: 153 x 76 x 37 mm -- Waga netto: 250 g – Stopień ochrony: IP20 (wnętrze)
- [Zastosowanie] Wielokrotne tryby sterowania obciążeniem umożliwiają szerokie zastosowanie w domach ekologicznych, chatkach, przyczepach kempingowych, łodziach itd.
- Certyfikaty CE, ROHS i FC
- [Gwarancja] 1 rok gwarancji producenta.
  
- **zawarte komponenty:** EPEVER® Regulator ładowania EPIPDB-Com 20A PWM
- **waga przedmiotu:** 249 grams
- **punkt znaku wypunktowania:** Najważniejsze cechy: interfejs RJ45 do opcjonalnego zdalnego wyświetlania MT1. Wskaźnik ładowania LED i wskaźnik stanu naładowania baterii. Automatyczne wyłączanie, jeśli prąd ładowania przekroczy pojemność regulatora. Automatyczne wyłączanie w przypadku przeciążenia wyjścia. Automatyczna kompensacja temperatury (ATC). Automatyczne włączanie/wyłączanie prądu ładowania, w zależności od poziomu naładowania baterii. Ochrona przed odwrotną polaryzacją baterii i panelu słonecznego. 3 regulowane typy baterii (kwasowe, AGM, żelowe), [Dane techniczne] Prąd ładowania: 20 A – napięcie systemowe: 12 V/24 V automatycznie rozpoznawane – napięcie PV: 160 W (12 V) 320 W (24 V) – napięcie wejściowe DC: maks. 12 do 18 V przy 12 V i 24 do 37 V przy 24 V – wyłączanie (ochrona przed głębokim rozładowaniem): 11 V/22 V – temperatura robocza. : -35 °C do + 55 °C -- Wymiary: 153 x 76 x 37 mm -- Waga netto: 250 g – Stopień ochrony: IP20 (wnętrze), [Zastosowanie] Wielokrotne tryby sterowania obciążeniem umożliwiają szerokie zastosowanie w domach ekologicznych, chatkach, przyczepach kempingowych, łodziach itd., Certyfikaty CE, ROHS i FC, [Gwarancja] 1 rok gwarancji producenta.
- **ilość sztuk w opakowaniu:** 1

- marka: EPEVER
- poziom opakowania: unit
- Liczba przedmiotów: 1
- rozmiar: PWM EPIPDB-Com 20A (12/24V, 320/640W)
- numer części: EPIPDB-Com
- waga opakowania przedmiotu: 0.25 kilograms
- producent: SolarV®
- zewnętrznie przypisany identyfikator produktu: 4260558570677
- zalecane węzły przeglądanania: 27008020031
- numer modelu: 2522420
- nazwa przedmiotu: EPEVER® EPIPDB-Com 20 A PWM regulator ładowania do 2 różnych baterii 12/24 V Duo akumulatorów, epipdb-com 20a (12/24 V, 320/640 W)
- data uruchomienia strony produktu: 2018-06-15T00:31:38.184Z

## Parametry

Stan

Nowy

## Zdjęcia



