



EPEVER® EPIPDB-Com 10 A PWM regulator ładowania do 2 różnych baterii 12/24 V Duo Epipdb-com 10 A (12/24 V, 160/320 W)

Indeks: **545193** Producent: **SolarV** Kod producenta: **2522410**

Cena: **157.43 zł**

Opis

EPEVER® EPIPDB-Com 10 A PWM regulator ładowania do 2 różnych baterii 12/24 V Duo Epipdb-com 10 A (12/24 V, 160/320 W)

Producent: SolarV®

Regulator ładowania EPEVER® EPIPDB-Com 10 A PWM to doskonałe rozwiązanie do efektywnego ładowania dwóch różnych baterii o napięciach 12/24 V. Wyposażony w interfejs RJ45 do zdalnego wyświetlania MT1 oraz wskaźniki LED informujące o stanie ładowania baterii. Oferuje ochronę przed przeładowaniem, zwarciami i odwrotną polaryzacją. Bezpieczeństwo instalacji solarnej w nocy jest priorytetem, dzięki zapobieganiu oddawaniu napięcia akumulatora.

Znamionowy prąd ładowania wynosi 10 A, a maksymalne napięcie wejściowe PV to 30 V (system 12 V) i 55 V (system 24 V). Regulator zachowuje stabilność w zakresie napięcia akumulatora od 8 do 15 V. Typ baterii BATT1/BATT2 wspierany to uszczelniony, żelowy lub zalany. Certyfikaty CE i RoHS potwierdzają jakość produktu, a 2-letnia gwarancja producenta to dodatkowe wsparcie dla kupującego.

Połączenie nowoczesnej technologii z solidnym wykonaniem to cechy wyróżniające regulator EPEVER® EPIPDB-Com 10 A. Zadbaj o efektywne ładowanie i dłuższe życie baterii w systemie solarnej. Produkt idealny dla osób poszukujących niezawodnego rozwiązania do ładowania akumulatorów.

- [Najważniejsze cechy] Interfejs RJ45 do opcjonalnego zdalnego wyświetlania MT1. Wskaźnik ładowania LED i wskaźnik stanu naładowania akumulatora. Wskaźnik LED do ładowania i stanu naładowania baterii. Zapobiega to oddawaniu napięcia akumulatora do instalacji solarnej w nocy.
- [Dane techniczne] BATT1/BATT2 Napięcie znamionowe: 12/24 V DC -- Znamionowy prąd ładowania: 10 A; maks. Napięcie wejściowe PV: 30 V (system 12 V), 55 V (system 24 V) – zakres napięcia akumulatora: 8-15 V (system 24 V, 2 x) -- przyłącze magistrali metrowej: 8 - PIN RJ-45 – Terminale: 4 mm² – Temperatura: 35°C ~ +55°C -- Waga: 0,25 kg
- [Funkcje ochronne] Ochrona przed przeładowaniem, zwarciami, odwrotną polaryzacją i prądem zwrotnym przed PV
- [Wsparcie baterii] Typ BATT1/BATT2: uszczelniony, żelowy, zalany
- Certyfikaty i gwarancja] CE i RoHS; 2 lata gwarancji producenta

- **zawarte komponenty:** EPEVER® Regulator ładowania PWM 10 A 12/24 V, EPIPDB-Com 10A
- **waga przedmiotu:** 180 grams
- **punkt znaku wypunktowania:** [Najważniejsze cechy] Interfejs RJ45 do opcjonalnego zdalnego wyświetlania MT1.

Wskaźnik ładowania LED i wskaźnik stanu naładowania akumulatora. Wskaźnik LED do ładowania i stanu naładowania baterii. Zapobiega to oddawaniu napięcia akumulatora do instalacji solarnej w nocy., [Dane techniczne] BATT1/BATT2 Napięcie znamionowe: 12/24 V DC -- Znamionowy prąd ładowania: 10 A; maks. Napięcie wejściowe PV: 30 V (system 12 V), 55 V (system 24 V) – zakres napięcia akumulatora: 8-15 V (system 24 V, 2 x) -- przyłącze magistrali metrowej: 8 - PIN RJ-45 – Terminale: 4 mm² – Temperatura: 35°C ~ +55°C -- Waga: 0,25 kg, [Funkcje ochronne] Ochrona przed przeładowaniem, zwarcie, odwrotną polaryzacją i prądem zwrotnym przed PV, [Wsparcie baterii] Typ BATT1/BATT2: uszczelniony, żelowy, zalany, Certyfikaty i gwarancja] CEi i RoHS; 2 lata gwarancji producenta

- **ilość sztuk w opakowaniu:** 1
- **marka:** EPEVER
- **poziom opakowania:** unit
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **rozmiar:** PWM EPIPDB-Com 10A (12/24V, 160/320W)
- **numer części:** 2522410
- **kolor:** Niebieski
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.231 kilograms
- **producent:** SolarV®
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 4260558571940
- **zalecane węzły przeglądkania:** 27008020031
- **numer modelu:** 2522410
- **nazwa przedmiotu:** EPEVER® EPIPDB-Com 10 A PWM regulator ładowania do 2 różnych baterii 12/24 V Duo Eipfdb-com 10 A (12/24 V, 160/320 W)
- **data uruchomienia strony produktu:** 2018-05-11T07:52:51.352Z

Parametry

Stan

Nowy