

EPEVER® PWM regulator ładowania 30 A 12/24 V, solarny kontroler ładowania ze złączem USB, LS3024EU

Indeks: 481133 Producent: SolarV Kod producenta: 2512430

Cena: 219.65 zł

Opis

EPEVER® PWM regulator ładowania 30 A 12/24 V, solarny kontroler ładowania ze złączem USB, LS3024EU

Producent: SolarV®

EPEVER® PWM regulator ładowania 30 A 12/24 V to niezawodne rozwiązanie do ładowania baterii w systemach solarnych. Dzięki 3-stopniowemu inteligentnemu ładowaniu PWM oraz złączu USB, kontroler zapewnia płynne i efektywne ładowanie. Posiada także ochronę przed głębokim rozładowaniem baterii i przeciążeniem akumulatora. Idealny do zastosowania w wielu miejscach, takich jak systemy domowe, oświetlenie uliczne czy samochody kempingowe.

Pod względem technicznym, regulator oferuje prąd ładowania 30 A, maksymalne napięcie PV 50 V oraz szeroki zakres napięcia wejściowego. Jest lekki i kompaktowy, co ułatwia jego montaż i instalację. Dodatkowo, posiada certyfikaty CE, ROHS i FC, co potwierdza jego wysoką jakość i bezpieczeństwo.

Dzięki zintegrowanym funkcjom komunikacyjnym, regulator ładowania EPEVER® doskonale sprawdzi się w różnych zastosowaniach, takich jak systemy solarnych, oświetlenie uliczne, samochody kempingowe oraz łodzie. Produkt zapewnia niezawodne i stabilne źródło zasilania, bezpiecznie i skutecznie ładowując baterie w każdych warunkach.

- [Najważniejsze cechy] 3-stopniowe inteligentne ładowanie PWM (luzem), wyrównawcze i płynne ładowanie. Obsługuje 3 typy baterii: akumulatory płynne kwasowo-ołowiowe, żelowe i agm. Zintegrowane zasilanie USB dla Twoich odbiorników 5 V. Inteligentna komunikacja aktualnej sytuacji baterii za pomocą wbudowanych diod świetlnych. Ochrona przed głębokim rozładowaniem baterii. zabezpieczenie przed zwarcie obciążenia. Kompensacja temperatury baterii. zabezpieczenie przed przeciążeniem akumulatora
- [Dane techniczne] prąd ładowania: 30 A; maks. Napięcie PV: 50 V – zakres napięcia wejściowego: 8 V do 32 V; uziemienie: dodatnie; temperatura robocza: -35°C do +55°C; wymiary: 148 x 106,8 x 43,7 mm; waga netto: 290 g – rodzaj ochrony: IP20
- Zastosowanie - wielokrotne tryby sterowania obciążeniem umożliwiają szerokie zastosowanie w systemie domowym, solarnym systemie oświetleniowym, oświetleniu ulicznym, samochodach kempingowych i łodziach, małych systemach solarnych itd.
- [Certyfikaty] CE, ROHS i FC
- [Gwarancja] 1 rok gwarancji producenta

- **zawarte komponenty:** EPEVER® PWM regulator ładowania 30 A 12/24 V, ze złączem USB, LS3024EU
- **waga przedmiotu:** 91 grams
- **punkt znaku wypunktowania:** [Najważniejsze cechy] 3-stopniowe inteligentne ładowanie PWM (luzem), wyrównawcze i płynne ładowanie. Obsługuje 3 typy baterii: akumulatory płynne kwasowo-ołowiowe, żelowe i agm.

Zintegrowane zasilanie USB dla Twoich odbiorników 5 V. Inteligentna komunikacja aktualnej sytuacji baterii za pomocą wbudowanych diod świetlnych. Ochrona przed głębokim rozładowaniem baterii. zabezpieczenie przed zwarcie obciążenia. Kompensacja temperatury baterii. zabezpieczenie przed przeciążeniem akumulatora, [Dane techniczne] prąd ładowania: 30 A; maks. Napięcie PV: 50 V – zakres napięcia wejściowego: 8 V do 32 V; uziemienie: dodatnie; temperatura robocza: -35°C do +55°C; wymiary: 148 x 106,8 x 43,7 mm; waga netto: 290 g – rodzaj ochrony: IP20, Zastosowanie - wielokrotne tryby sterowania obciążeniem umożliwiają szerokie zastosowanie w systemie domowym, solarnym systemie oświetleniowym, oświetleniu ulicznym, samochodach kempingowych i łodziach, małych systemach solarnych itd., [Certyfikaty] CE, ROHS i FC, [Gwarancja] 1 rok gwarancji producenta

- **ilość sztuk w opakowaniu:** 1
- **marka:** EPEVER
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **rozmiar:** PWM LS3024EU (30A, 12/24V)
- **numer części:** 2512430
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.29 kilograms
- **producent:** SolarV®
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 4260558571360, 4260558571476
- **zalecane węzły przeglądarki:** 27008020031
- **numer modelu:** 2512430
- **nazwa przedmiotu:** EPEVER® PWM regulator ładowania 30 A 12/24 V, solarny kontroler ładowania ze złączem USB, LS3024EU
- **Napięcie:** 12 volts
- **data uruchomienia strony produktu:** 2020-10-15T04:35:35.183Z

Parametry

Stan

Nowy