

EPEVER LS2024B

| | |
|--------------|-------------------------------------------|
| Cena celkem: | 754 Kč (bez DPH: 623 Kč) |
| Běžná cena: | 829 Kč |
| Ušetříte: | 75 Kč |
| Kód zboží: | SOPGWL0125 |
| Part No.: | LS2024B |
| Záruka: | 26 měs. |
| Stav: | Nové zboží |

Popis**EPEVER LS2024B**

Solární regulátor nabíjení disponuje funkcí automatického rozpoznávání 12/24 V systémového napětí a funkcí uživatelského nastavení. Regulátor slouží pro kontrolu toku energie ze solárního panelu nebo napájecího zdroje do baterií a spotřebiče. Všechny parametry nabíjení, vybíjení a kontroly zátěže lze modifikovat.

Solární regulátor nabíjení ze série LandStar B patří mezi nejmodernější digitální techniku a pracuje plně automaticky. Disponuje několika jedinečnými funkcemi:

- Automatická identifikace 12/24 V napětí nebo uživatelsky definovaného pracovního napětí.
- Vysoce účinné sériové PWM nabíjení, zvýšení životnosti baterie a zlepšený výkon solárního systému.
- Použití MOSFET jako elektronického spínače, žádný mechanický spínač.
- Více režimů pro ovládání zátěže. Zvýšení flexibility výkonu zátěže.
- Možnost použití pro gelové, uzavřené, otevřené a běžné typy baterií včetně možnosti uživatelsky definovat typ baterie.
- Umožňuje tepelnou kompenzaci, autokorekci nabíjecích a vybíjecích parametrů a zlepšuje životnost baterie.
- Nová metoda přesného výpočtu stavu nabití baterie zobrazuje dostupnou kapacitu baterie.
- Elektronická ochrana proti: přehřátí, přebití, příliš hlubokému vybití, přetížení a zkratu.
- Ochrana proti přepólování: při jakékoli kombinaci solárního modulu a baterie.
- Díky funkci výpočtu výkonu proudu a záznamu energetické statistiky v reálném čase je pro uživatele snadné vidět nabíjenou a vybíjenou energii každý den, měsíc, rok a také její celkovou hodnotu.
- Díky použití standardního komunikačního protokolu Modbus pro přípojky sběrnice RS485, je komunikační vzdálenost mnohem větší a kompatibilita komunikačního protokolu o mnoho lepší.
- Podpora upgradu firmwaru.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE**Vstupní napětí:** 30/50 V**Výstupní napětí:** 12/24 V**Max. proud:** 20 A**Provozní teplota:** -35 °C až 55 °C, vlhkost <95 %**Krytí:** IP30**Rozměry:** 159,6 x 81,4 x 47,8 mm**Hmotnost:** 300 g