

Regulator ładowania LS2024EU 20A USB

Kod ElektriKo: 99729



Dane techniczne:

- Napięcie [V] **12/24V auto**
- Stopień ochrony IP **IP20**
- Wymiary **148 x 85,6 x 34,8 mm / 180g**
- Napięcie [V] **12/24V auto**
- Stopień ochrony IP **IP20**
- Wymiary **148 x 85,6 x 34,8 mm / 180g**

Tryb pracy regulatora
Max. prąd solarny lub obciążenia
Odcięcie ze względu na niskie napięcie

12 V/24V auto
20A
11.1V

Ponowne połączenie niskiego napięcia	12.6V
Max napięcie solarne	50V
Max napięcie akumulatora	8~16V
Max rozmiar przewodów	6mm ²
Port wyjściowy USB	5VDC/1.2A
Stopień zabezpieczenia	IP20
Temp. pracy	-35°C ~ +55°C
Instrukcja w języku polskim	TAK
Wymiar [mm] / Waga	148 x 85,6 x 34,8 mm / 180g
Obudowa	Plastikowa
Gwarancja	24 miesiące

Regulator ładowania Epever LS0512EU 5A używany w systemach fotowoltaicznych chroni akumulator przed przeładowaniem oraz przed głębokim rozładowaniem ze strony odbiorników działających na napięcia stałe 12V.

Łatwa i szybka zmiana wyboru rodzaju akumulatora za pomocą przycisku.

Wyjście USB dzięki któremu istnieje możliwość ładowania smartfona, tableta itp.

Kontroler ładowania dostosowuje się automatycznie do napięcia systemu 12V.

Jasny i czytelny wyświetlacz stanu naładowania.

Cztery poziomy naładowania akumulatorów.

Automatyczne dostosowanie się do temperatury otoczenia.

Odłączanie odbiornika gdy napięcie znacznie spada.

Do 2.5 mm² średnicy zacisku na kable podłączeniowe.

Całościowa elektroniczna ochrona przeciw: przepięciom, zwarciom, odwrotną polaryzacją, przeciążeniem i t d.

Urządzenie dedykowane jest do pracy z akumulatorem żelowym, kwasowym oraz AGM.