

Regulator ładowania LS3024EU 30A USB

Kod ElektriKo: 99730



Dane techniczne:

- Napięcie [V] **12/24V auto**
- Stopień ochrony IP **IP20**
- Wymiary **148 x 106,8 x 43,7 mm / 290g**
- Napięcie [V] **12/24V auto**
- Stopień ochrony IP **IP20**
- Wymiary **148 x 106,8 x 43,7 mm / 290g**

Tryb pracy regulatora 12V/24V auto
Max. prąd solarny lub obciążenia 30A
Odcięcie ze względu na niskie napięcie 11.1V

Ponowne połączenie niskiego napięcia	12.6V
Max napięcie solarne	50V
Max napięcie akumulatora	8~32V
Max rozmiar przewodów	10mm 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 106,8 x 43,7 mm / 290g
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.

