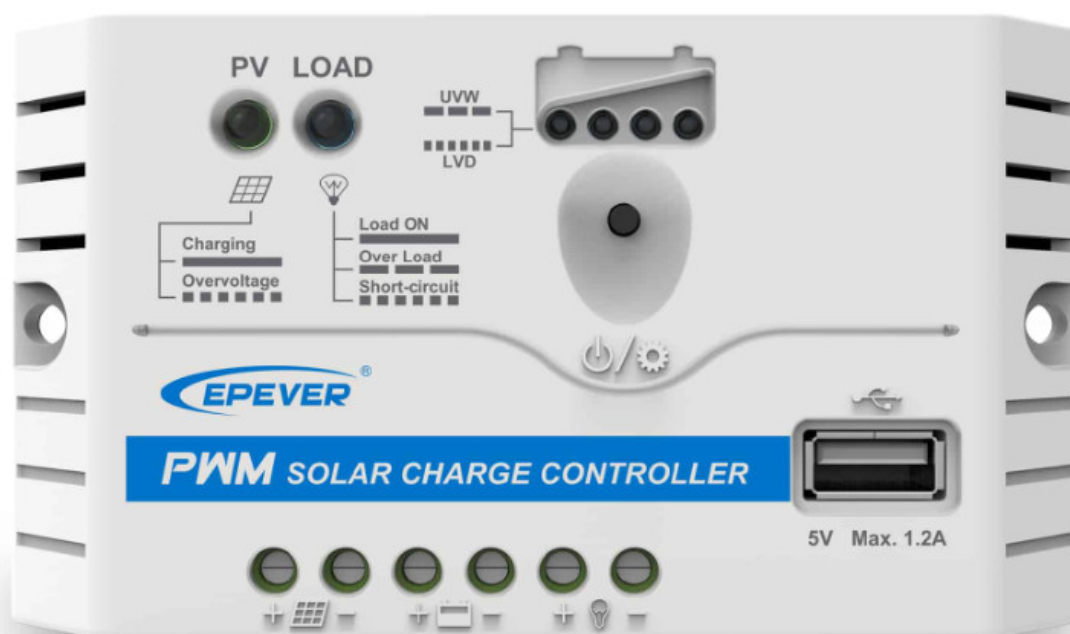


Regulator ładowania EPEVER LandStar PWM LS2024EU 20A Regulator ładowania EPEVER LandStar PWM LS2024EU 20A

Kod ElektriKo: 109347



Dane techniczne:

- Moc PV Voc max 50V
- Napięcie [V] 12/24V DC auto
- Stopień ochrony IP IP20
- Prąd 20A
- Waga net. 0,18 kg
- Uwagi LS2024EU; EPEVER LandStar LS2024EU PWM 20A 12V 24V regulator solarny USB akumulator
- Typ PWM, USB 5V/1,2A, kompensacja temperatury

- Wymiary **148 x 85,6 x 34,8 mm**
- Waga **0.18**

Regulator ładowania EPEVER LandStar LS2024EU 20A to kompaktowy kontroler PWM do małych systemów solarnych 12/24V.

Model ma port USB 5V/1,2A, diody LED sygnalizujące stan pracy, kompensację temperatury oraz zabezpieczenia elektroniczne. Sprawdza się w prostych instalacjach off-grid, małych zestawach solarnych i zasilaniu pomocniczym.

Regulator ładowania EPEVER LandStar PWM LS2024EU 20A

EPEVER LandStar LS2024EU to ekonomiczny regulator PWM 20A do małych systemów PV 12/24V. Port USB, sygnalizacja LED i kompensacja temperatury ułatwiają budowę prostego układu ładowania akumulatora.

Regulator należy dobrać do napięcia systemu, mocy paneli i prądu ładowania akumulatora.