

ZESTAW DO KAMPERA MOC 100W Maxx

MODUŁ FOTOWOLTAICZNY



REGULATOR



KONEKTORY



KABEL SOLARNY



NAROŻNIKI



PRZEJŚCIÓWKA



ZESTAW ZAWIERA

- Panel słoneczny 100W wym: 998x670x35mm [szt] 1
- Gratisowy konektor szeregowy [kpl] 1
- Przejściówka dachowa - dwa dławiki [kpl] 1
- Regulator EPEVER LS1024EU z USB [szt] 1
- Narożniki montażowe na dach kampera [kpl] - 4 elementy] 1
- Solarny kabel miedziany 1x4mm² (5m kabel czerwony + 5m kabel czarny) [metr] 10

ZALETY

- Uzysk energetyczny 800Wh
- Ogniwa monokrystaliczne
- Wysoka jakość wykonania, hartowana, utwardzana szyba zabezpieczająca baterię słoneczną przed gradem
- Wodoodporna puszka przyłączeniowa z wyprowadzonymi przewodami zakończonymi konektorami MC4 o długości 0,9m
- Ponad 20 lat gwarancji na wydajność
- Bateria słoneczna odporna na warunki atmosferyczne
- Łatwy montaż
- Baterię słoneczną wyróżnia wysoka sprawność uzyskiwaną z jednego m²
- Bezawaryjny, wykonany w najnowszej technologii regulator ładowania prądu z wyjściem USB

ZASTOSOWANIE

Systemy solarne w skład których wchodzi moduły 100W i 130W są najczęściej wybieranymi zestawami do kamperów, domków letniskowych i przyczep kempingowych przez naszych klientów. Typowy zestaw, dzięki któremu możemy kilka godzin dziennie swobodnie korzystać z urządzeń (12V) takich jak telewizor ledowy, oświetlenie ledowe, ładowarki, itp.

UZYSK ENERGETYCZNY ZESTAWU SOLARNEGO O MOCY 100W - 800WH*

- przy założeniu średniej ekspozycji słońca w lato około 8-9 godzin

* Wydajność modułu jest określona w warunkach STC (Standard Test Conditions) Nasłonecznienie 1000W/m². Temperatura ogniw modułu +25°C. Spektrum promieniowania dla gęstości atmosfery 1,5 (AM 1,5)