

Link do produktu: <https://energyoze.pl/zestaw-panel-solarny-fotowoltaiczny-elastyczny-200w-flex-mono-regulator-10a-mppt-p-188.html>



Zestaw Panel Solarny Fotowoltaiczny Elastyczny 200W FLEX Mono + Regulator 10A MPPT

Cena	999,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod EAN	5904100451388

Opis produktu

PANEL SOLARNY SŁONECZNY ELASTYCZNY 200W + REGULATOR 10A MPPT

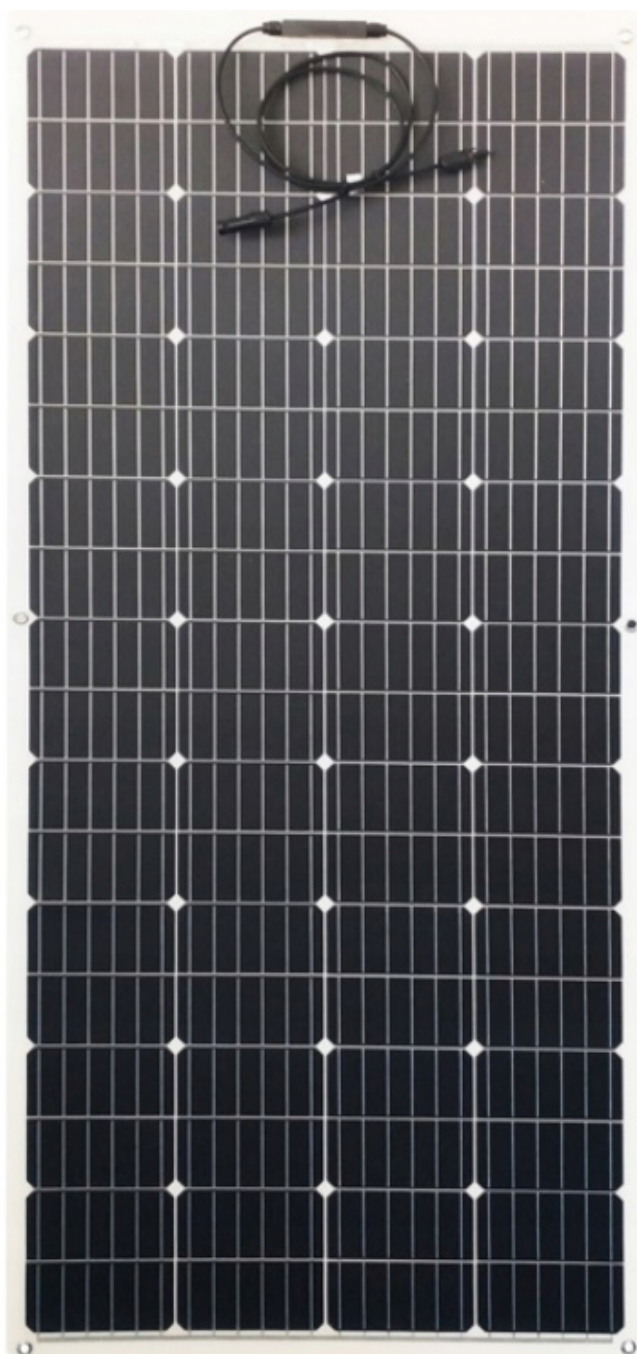
Proponowany zestaw umożliwia wykorzystanie energii słonecznej do ładowania akumulatora 12/24V.

Zgromadzona energia może być wykorzystana do zasilania urządzeń lub oświetlenia o napięciu 12/24V (takie jak z gniazdka zapalniczki w samochodzie). Możliwe jest również zastosowanie przetwornicy z 12/24V na 230V prądu zmiennego do zasilania typowych urządzeń elektrycznych.

Ten zestaw rozwiązuje problem dostępu do energii elektrycznej w:

- **kamperze lub przyczepie kempingowej**
 - **Na łódce, jachcie, housebotcie**
 - **Na działce rekreacyjnej, domek letniskowy.**
- **W miejscu w którym nie ma możliwości montażu panelu ze sztywną ramą**



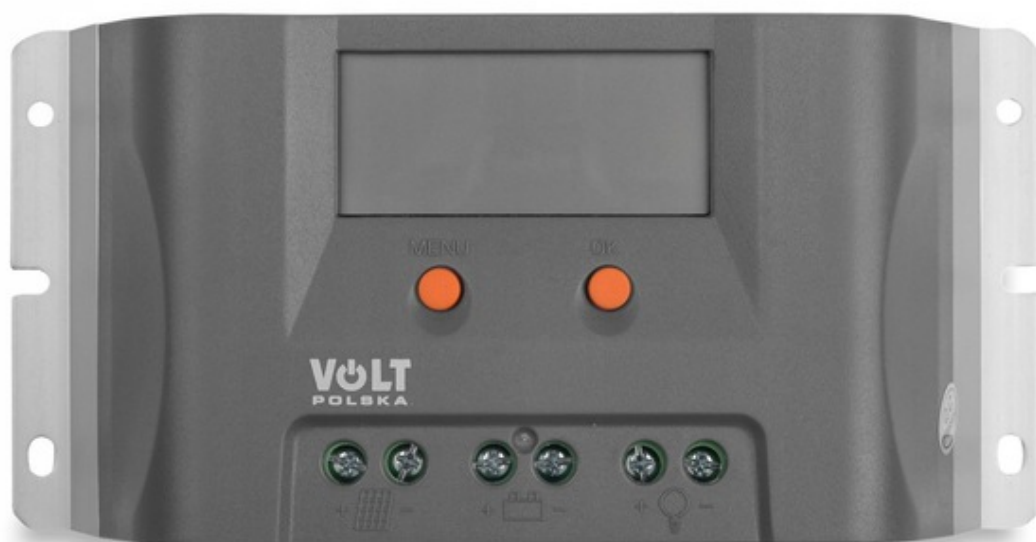


Najważniejsze zalety:

- **Można go umieszczać** na zakrzywionych, stałych powierzchniach, **gdzie użycie typowego panelu w ramie byłoby problematyczne**
- **Lekki i poręczny** - tylko 3 mm grubości
- **Panel jest odporny na warunki atmosferyczne - promieniowanie UV i opady**
- **Zaawansowana technologia tylnych ogniw kontaktowych pozwala na** elastyczność i zwiększoną moc **na metr kwadratowy**
- **Unikalna konstrukcja bezramowa** zawiera 6 metalowych, **wzmocnionych otworów montażowych dla łatwej instalacji**
- **Wysoka przepuszczalność** - **elastyczny materiał laminujący jest** mniej podatny na pękanie niż tradycyjne szkło

-
- **Doskonałe parametry elektryczne** w warunkach wysokiej temperatury i słabego oświetlenia
 - **Przewody dodatnie i ujemne wyposażone w złącza MC4**
 - **Dwie diody obejściowe** minimalizują spadek wydajności z powodu półcieni

REGULATOR NAPIĘCIA PANELI FOTOWOLTAICZNYCH 10A 12V MPPT Z PANELEM LCD





DANE TECHNICZNE:

- Regulator **SOL MPPT 10A**
- Napięcie systemu: **12V**
- Maksymalny prąd ładowania: **10A**
- Maksymalne napięcie z paneli: **50V**

-
- Własne zużycie mocy: **7mA**
 - Obsługiwane akumulatory: **GEL, AGM, z płynnym elektrolitem**
 - Wymiary: **189 x 96 x 53 mm**
 - Waga: **0,48 kg**

Regulator solarny firmy VOLT Polska służy do kontroli pracy autonomicznych systemów fotowoltaicznych.

Zapewnia odpowiednio prąd ładowania dla akumulatora i dodatkowo zabezpiecza przed zbyt głębokim rozładowaniem lub przeładowaniem akumulatora.

Wyposażony w regulator MPPT z zaawansowanym układem śledzenia maksymalnego punktu mocy.

Takie rozwiązanie umożliwia dużo skuteczniejsze ładowanie 30-45% w porównaniu z regulatorami PWM