

Dane aktualne na dzień: 18-04-2026 22:14

Link do produktu: <https://energyoze.pl/panel-sloneczny-fotowoltaiczny-bateria-140w-polikrystaliczny-przewod-p-300.html>

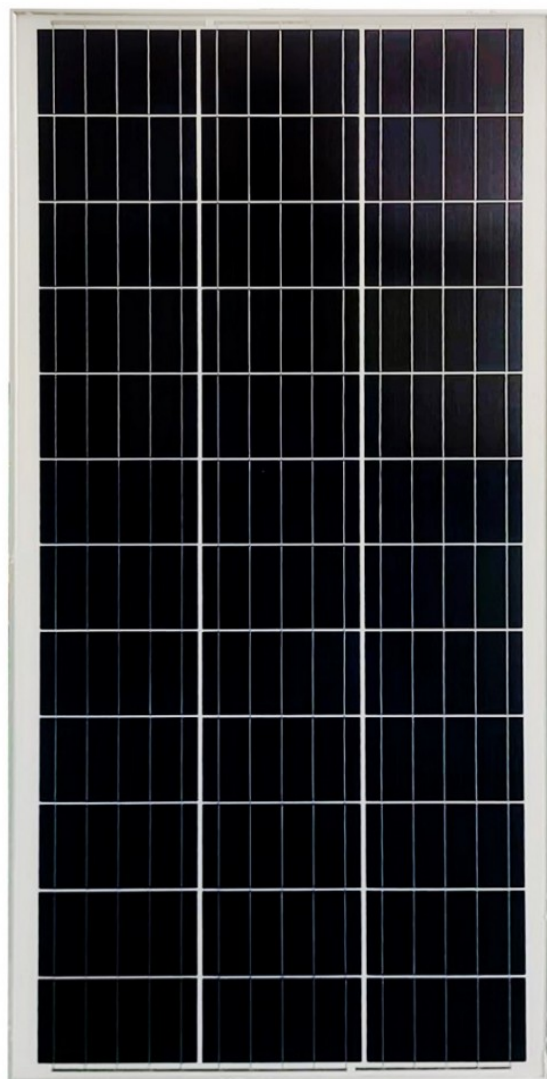


## Panel Słoneczny Fotowoltaiczny Bateria 140W Polikrystaliczny + przewód

Cena	<b>379,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>Panel słoneczny 140w</b>
Kod EAN	<b>5903760240431</b>
Numer katalogowy części	<b>Panel słoneczny 20w</b>
Marka	<b>Volt Polska</b>
EAN (GTIN)	<b>5903760240905</b>

### Opis produktu

PANEL MODUŁ SOLARNY 140W POLIKRYSTALICZNY + Przewód 90cm



Panel polikrystaliczny POLI z diodą bocznikującą (bypass) optymalizuje przepływ prądu w przypadku zacinienia, posiada wydajność konwersji ogniw powyżej 18%. Panel jest pokryty matową folią PET oraz laminowaną folią EVA. Wodoodporny, idealny do instalacji w układach.

Gwarancja jakości:

- Test izolacji elektrycznej
- Test odporności na warunki zewnętrzne
- Test gorącego punktu (Hot-spot)
- Test odporności na promienie UV
- Test wytrzymałości na zmiany temperatury, uderzenia gradu
- Test odporności na wilgoć
- Test wytrzymałości

- 
- **Test odporności na obciążenia mechaniczne**



---

Dane techniczne:

- **Moc maksymalna Pmax (W): 140W**
  - Tolerancja (%):  $\pm 3\%$
- **Napięcie obwodu otwartego Voc (V): 22,03**
- **Napięcie przy mocy maksymalnej Vmp (V): 18,36**
- **Prąd przy mocy maksymalnej Imp (A): 7,63**
  - Prąd zwarciaowy Isc (A) : 8,24
  - Wydajność modułu (%): 19,4
- **Wydajność ogniwa solarnego (%) : 18,8**
- **Prąd nominalny bezpiecznika (A): 10**
  - Klasa ochronności: IP65
- **Maksymalne napięcie układu paneli (V): DC1000**
  - Zakres temperatury pracy: -40°C-85°C
  - Wymiar: 1330x540x30mm
  - Wymiar ramy panelu: 20mm
  - Waga: 8,5kg

**DO DZIAŁANIA NIEZBĘDNY JEST REGULATOR NAPIĘCIA I AKUMULATOR - ZAPRASZAMY DO ZAPOZNANIA SIĘ Z OFERTĄ NA POZOSTAŁYCH AUKCJACH.**

**VOLT**  
**POLSKA**

