

Dane aktualne na dzień: 12-05-2021 10:14

Link do produktu: <http://www.solarsystemy.pl/panel-sloneczny-js-p-250w-24vpoli-p-1239.html>



# Panel słoneczny JS-P 250W 24VPoli

Cena brutto	<b>840,00 zł</b>
Cena netto	<b>682,93 zł</b>
Cena poprzednia	<b>880,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>

## Opis produktu

Panel słoneczny Poli 250 **W 24V**

Solidna anodyzowana rama aluminiowa.

Moduł zbudowany jest z 60 polikrystalicznych ogniw, umieszczonych na sztywnym lekkim podłożu i zabezpieczonych przed uszkodzeniami twardym szkłem antyrefleksyjnym.

Panel jest hermetycznie zabezpieczony przed wilgocią.

Zastosowania: elektrownie słoneczne, zasilanie na łodziach, zasilanie awaryjne, domy letniskowe, elektronika, znaki drogowe, latarnie uliczne i przydomowe, oraz wiele innych zastosowań.

**UWAGA!!!** Panele 250W nie wysyłamy za pobraniem Tylko przedpłata

### Dane techniczne

Moc max. [W] 250

Napięcie nominalne 24V

Napięcie max. jałowe [V] 36,9V

Napięcie w pkt mocy max. 30,84V

Prąd max. [A] 8A

Prąd zwarcowy I<sub>SC</sub>  
8,46A

Sprawność modułu /powierzchnia 1,64m<sup>2</sup>/ 14,94

### Parametry mechaniczne

Długość [mm] 1646

Szerokość [mm] 995

Głębokość [mm] 40

Waga [kg] 19kg

Certyfikaty TYP62610xxx IEC 61215, IEC 61730, CE

Gwarancja : 10lat na wady uprodukcyjne

---

12 lat na 90% mocy znamionowej

25 lat na 80% mocy znamionowej

Współczynnik temperaturowy:

- Temperatura znamionowa komórki:  $47\text{ °C} \pm 2\text{ °C}$  (wyłącznie w celach informacyjnych)
- Prąd zwarciaowy: +5,8 mA/C
- Napięcie biegu jałowego: -0.1287V/C
- Moc szczytowa: -0.4514%/C
  
- Komórka polikryształów krzemu (156 x 156 mm)
- Ilość komórek: 60 sztuk (6 x 10)