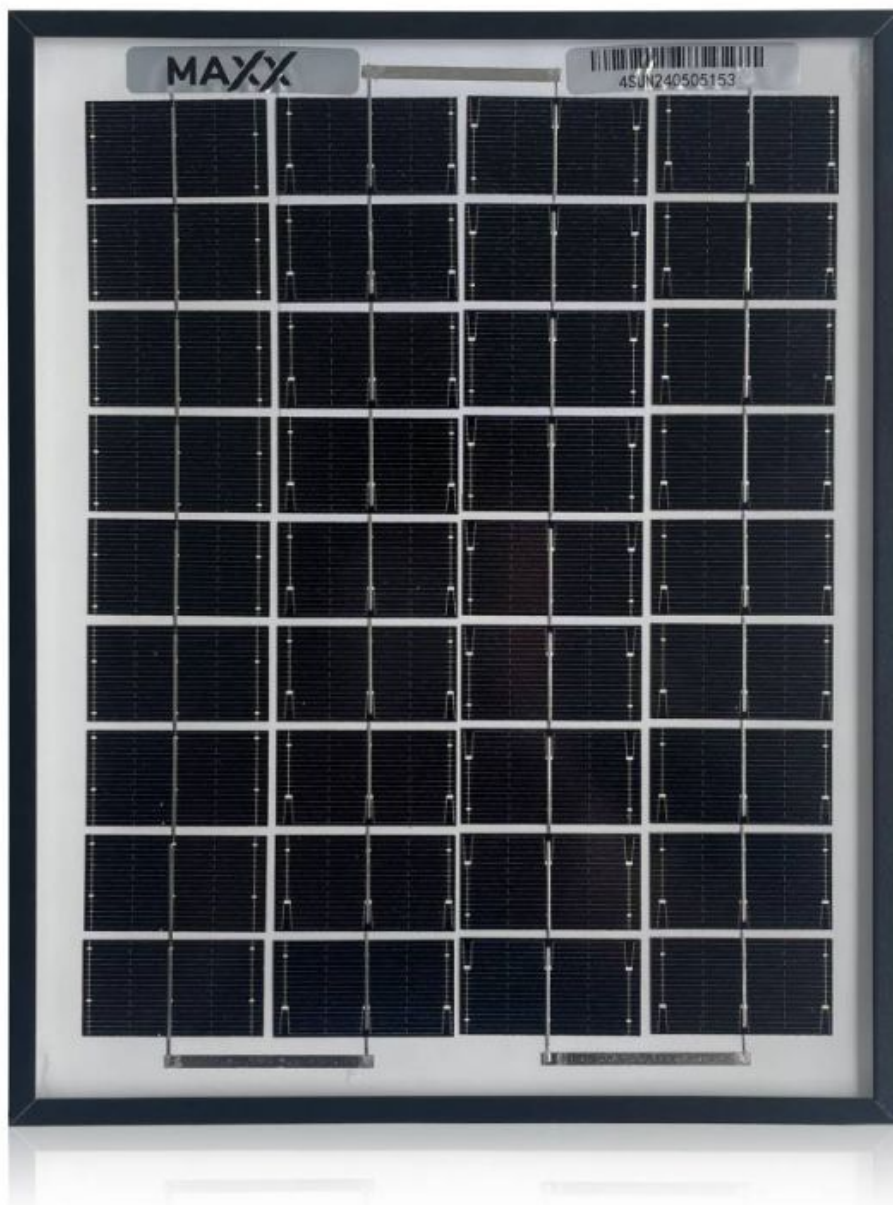


Panel słoneczny Maxx monokrystaliczny 5W

Kod Elektriako: 99639



Dane techniczne:

- Moc **5W**
- Wymiary **240x190x17**
- Typ ogniwa **monokrystaliczne**
- Waga **0.70**

| | |
|----------------------------|------------------|
| Ogniwa | Monokrystaliczne |
| Moc szczytowa [W] | 5 |
| Tolerancja mocy [%] | +/-3 |
| Sprawność [%] | 16 |
| Napięcie mocy Max: Vmp [V] | 17,9 |
| Prąd Max: Imp [A] | 0,28 |
| Napięcie jałowe Voc [V] | 22,3 |

| | |
|-----------------------------------|---|
| Prąd zwarcia: I _{sc} [A] | 0,32 |
| Długość [mm] | 250 |
| Szerokość [mm] | 190 |
| Głębokość [mm] | 25 |
| Waga [kg] | 0,7 |
| Rama | Anodyzowane aluminium |
| Szyba | Szko hartowane o wysokiej przezroczystości, grubość 3,2mm |

Jak wybrać mały panel solarny?

To komponent do niewielkich instalacji, zasilania pomocniczego lub prostych zestawów off-grid. Przed wyborem określ pobór mocy urządzenia i czas pracy po zmroku.

Jeżeli panel ma zasilać oświetlenie, dobierz go razem z akumulatorem i regulatorem, zamiast kierować się samą mocą modułu.

PANEL zalicza się do wysokiej jakości i trwałości paneli, które przeznaczone są do pracy w każdych warunkach pogodowych. Wykazują się przy tym dużą niezawodnością i stałością parametrów niezależnie od czynników zewnętrznych.