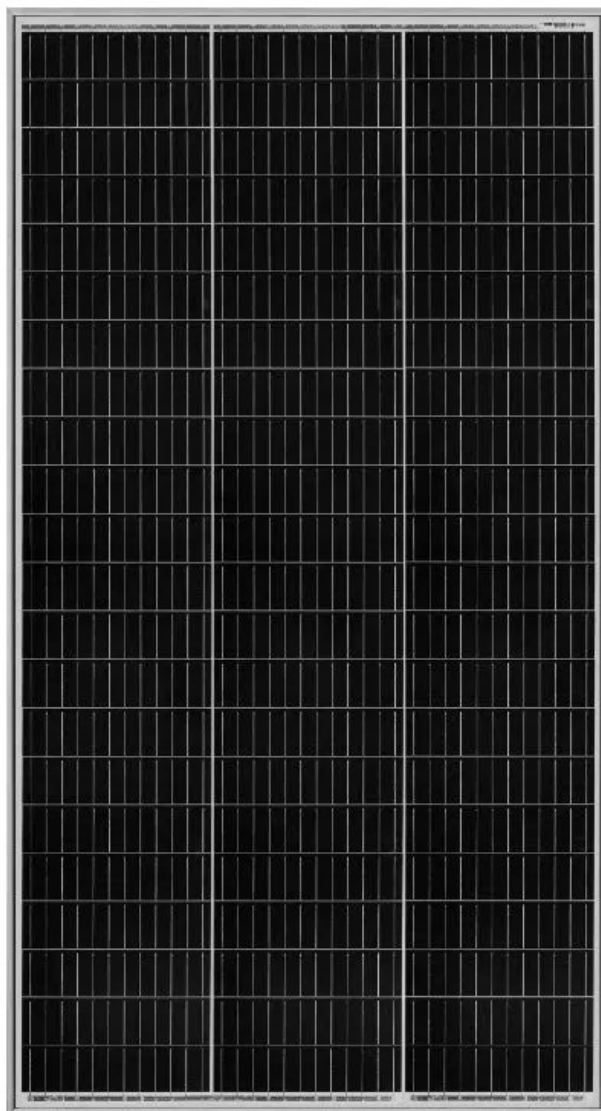


# Panel słoneczny EPEVER 180W Panel słoneczny EPEVER 180W

Kod ElektriKo: 109093



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

## Dane techniczne:

- Moc **180W**
- Sprawność **22,6%**
- Waga net. **9,1 kg**
- Uwagi **M12-66-180, 1225x670x28mm, 9,1 kg**
- Wymiary **1225x670x28mm**
- Typ ogniwa **monokrystaliczne**
- Ułożenie ogniw **66**
- Maksymalne napięcie systemu **700 V**

- Waga **9.10**

Panel słoneczny EPEVER 180W do systemów off-grid, kamperów, łodzi i małych instalacji z akumulatorem. Moduł jest przeznaczony do pracy z odpowiednio dobranym regulatorem ładowania.

Wymiary panelu to 1225x670x28 mm, masa 9,1 kg. Parametry instalacji należy dobrać do napięcia pracy i sposobu połączenia paneli.

## **Panel słoneczny EPEVER 180W**

EPEVER 180W to monokrystaliczny panel do instalacji off-grid, kamperów, łodzi i układów z akumulatorami. Może pracować jako element zestawu z regulatorem ładowania, okablowaniem solarnym i zabezpieczeniami DC.

Panel ma wymiary 1225x670x28 mm, masę 9,1 kg, sprawność ogniów 22,6% i maksymalne napięcie systemu 700 V. Przy kilku panelach należy sprawdzić napięcia i prądy wejściowe regulatora dla połączenia szeregowego lub równoległego.