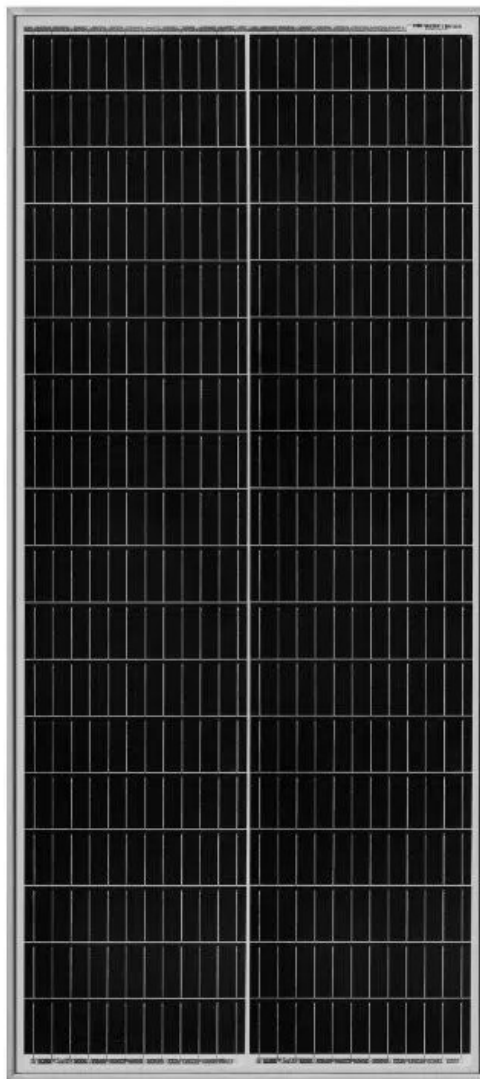


Panel słoneczny EPEVER 90W

Kod ElektriKo: 109095



Dane techniczne:

- Moc **90W**
- Sprawność **22,6%**
- Waga net. **5,0 kg**
- Uwagi **M12-36-90, 1010x450x28mm, 5,0 kg**
- Wymiary **1010x450x28mm**
- Typ ogniwa **monokrystaliczne**
- Ułożenie ogniw **36**
- Maksymalne napięcie systemu **700 V**
- Waga **5.00**

Panel słoneczny EPEVER 90W do małych systemów off-grid, podtrzymania ładowania akumulatora i instalacji o ograniczonej przestrzeni montażowej. Niewielka masa ułatwia zastosowanie w rozwiązaniach mobilnych.

Wymiary panelu to 1010x450x28 mm, masa 5,0 kg. Panel należy łączyć z regulatorem dobranym do napięcia i prądu instalacji.

Panel słoneczny EPEVER 90W

EPEVER 90W to kompaktowy panel monokrystaliczny do małych systemów off-grid, podtrzymania ładowania akumulatora i zastosowań mobilnych. Sprawdza się tam, gdzie dostępna powierzchnia montażowa jest ograniczona.

Panel ma wymiary 1010x450x28 mm, masę 5,0 kg, sprawność ogniw 22,6% i maksymalne napięcie systemu 700 V. Regulator ładowania i zabezpieczenia należy dobrać do konfiguracji całego układu.