

Link do produktu: <https://eshop.techmark.rzeszow.pl/panel-solarny-ecoflow-110-w-p-44.html>

## Panel Solarny EcoFlow 110 W



Cena	<b>1 599,00 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Producent	<b>Aries Power Equipment sp. z o.o.</b>

### Opis produktu



Panele Solarne EcoFlow zapewniają energię potrzebną do ładowania stacji i zasilania urządzeń, których używasz podczas wyjazdu, spędzania czasu na świeżym powietrzu. Większa wydajność w porównaniu do konkurencyjnych paneli sprawia, że w piękny słoneczny dzień EF Delta naładuje się w 4 godziny! Panele solarne można łączyć ze sobą dzięki czemu zwiększamy sprawność i znacznie skracamy czas ładowania. Specjalna budowa ogniw, zastosowane włókno szklane o wysokiej wytrzymałości, folia EcoFlow oraz przezroczysty materiał EVA sprawiają, że panel fotowoltaiczny jest wodoodporny, odporny na pył oraz bardzo wydajny. Solidna konstrukcja nie generuje dużej wagi a dzięki specjalnie wbudowanym pierścieniom możemy przymocować panel w bezpieczny sposób w pozycji, która zapewni największą wydajność

### EcoFlow Solar Panel 110 W - Dane techniczne:

Waga	6,0 kg (Panel fotowoltaiczny 4,0kg)
Wymiary	Rozłożony 51,4x158x2.0 cm, Złożony 51,4x42x2,4 cm
Moc maksymalna	110 Wp (+/- 5Wp)
Napięcie obwodu otwartego	21,7 V (Vmp 18.5V)
Prąd zwarciovowy	6,3 A (Imp 6,0A)
Wydajność	21% - 22%
Certyfikaty	CE, FCC, RoHS, UL Standard
Typ	Krzem monokrystaliczny
Wyjścia	Port MC4 do XT60
Możliwość łączenia	Tak, w przypadku Delta 1300 do 4 paneli, River 600 i RiverPro do 2 paneli. Wymaga opcjonalnych złączy.

### UWAGA:

Podana cena zawiera koszt wykonania przeglądu przedsprzedażnego (zerowego), który jest jednym z warunków otrzymania gwarancji na urządzenie lub maszynę. Wykonanie przeglądu przedsprzedażnego (zerowego) jest obowiązkiem Sprzedawcy przed wysłaniem urządzenia do Klienta, obejmuje m.in. kontrolę wyglądu zewnętrznego i wyposażenia - ewentualnych uszkodzeń lakieru, wgnieceń, uszkodzeń mechanicznych, dołączenie instrukcji obsługi, poprawne wypełnienie karty

# TECHMARK

---

gwarancyjnej, uruchomienie urządzenia, sprawdzenie działania urządzeń sterujących, przygotowanie urządzenia do wysyłki - odessanie paliwa, oleju, powrotne zapakowanie urządzenia do oryginalnego kartonu. Wykonanie przeglądu zerowego jest obowiązkiem Sprzedawcy, ale istnieje możliwość wykonania odpłatnie przeglądu zerowego u innego Autoryzowanego Diler lub Serwisu Aries Power.

[Lista Dealerów Aries Power Equipment Sp. z o.o.](#)