

Link do produktu: <https://eshop.techmark.rzeszow.pl/ecoflow-delta-panel-solarny-110w-x-2-szt-p-43.html>

## EcoFlow DELTA + panel solarny 110W x 2 szt.



Cena	<b>9 349,00 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Producent	<b>Aries Power Equipment sp. z o.o.</b>

### Opis produktu



Pojemność 1260 Wh, moc wyjściowa 1800 W, zabezpieczenia które pozwalają na skok obciążenia do 3300 W. Technologia, która została zastosowana w tym urządzeniu pozwala błyskawicznie naładować bank energii z sieci a także dba o każdą komórkę aby zwiększyć ilość cykli ładowania oraz ich trwałość. Olbrzymia moc, niesamowite parametry, wysoka sprawność oraz bezpieczna i bezproblemowa obsługa sprawiają, że EcoFlow DELTA jest w stanie zasili każde urządzenie w Twoim domu. EcoFlow DELTA jest idealnym partnerem do pracy, spisuje się w domu i ogrodzie, podczas robienia zdjęć i kręcenia filmów, w trakcie wyprawy kamperem lub zasilając sprzęt medyczny. Urządzenie idealnie współpracuje z panelem solarnym (można łączyć banki energii oraz panele solarne). Bank energii EcoFlow DELTA jest kompatybilny z ogólnodostępnymi panelami solarnymi oraz dedykowanymi panelami EcoFlow. Korzystając z paneli o mocy 400W w pełnym słońcu naładujesz DELTA już w 4 godziny.

#### Zestaw bank energii EcoFlow Delta + 2x panel solarny 110W zawiera:

- EcoFlow Delta
- Pokrowiec na bank energii
- Panel solarny 110W x 2 szt.
- Kabel ładowania z paneli solarnych MC4 do XT60
- 1,5m kabel ładowania AC
- 1,5m kabel ładowania DC samochodowy
- Instrukcja obsługi

#### EcoFlow Delta 1300 - Dane techniczne:

Waga	14kg
Wymiary	40 x 21 x 27 cm
Moc ciągła	1800 W
Moc maksymalna	3300 W
Temperatura pracy	Od -20°C do 45°C

# TECHMARK

---

Temperatura ładowania	Od 0°C do 45°C
Certyfikaty	UL, CE, FCC, RoHS, PSE
Pojemność akumulatora	1260 Wh (50.4V)
Żywotność akumulatora	800 cykli ładowania do poziomu 60%
Czas przechowywania pomiędzy ładowaniami	1 rok ( po pełnym naładowaniu)
Typ akumulatora	18650 Li-Ion
Czas ładowania	10-12 godz. (12/24V DC) 1,6 godz. (230 V AC) 4 godz. ( 4 x panel solarny 110W równocześnie w pełnym słońcu)
Porty wejściowe	AC X-STREAM Charge, 1200 W maks. 220-240 V (50Hz/60Hz) Port ładowania solarnego 400 W 10-65 V DC 10 A maks.
Porty wyjściowe	Gniazdko samochodowe 12V/24 V DC 10 A maks. 4x AC [230 V, 50 Hz] 2x USB-A 12 W każdy, 5 V, 2.4 A maks. 2x USB-A Fast Charge 28W każdy, 5 V DC, 9 V DC, 12 V DC, 2.4 A maks. 2x USB-C Output 60 W każdy, 5 V DC, 9 V DC, 12 V DC, 20 V DC, 3 A maks. 1x Gniazdko samochodowe 108,8 W, 13.6 V DC, 8 A maks.

## EcoFlow Solar Panel 110 W - Dane techniczne:

Waga	5,8 kg (Panel fotowoltaiczny 3,6kg)
Wymiary	Rozłożony 51.4x158x2.0 cm, Złożony 51.4x42x2.0 cm
Moc	110 W
Napięcie obwodu otwartego	21,7 V
Prąd zwarcia	6.3 A
Wydajność	21% - 22%
Certyfikaty	CE, FCC, RoHS, UL Standard
Typ	Krzem monokrystaliczny
Wyjścia	Port MC4 do USB-C: maks. 24 V, do maks. 6 A Port MC4 do XT60: maks. 80 V, do maks. 10 A
Możliwość łączenia	Tak, w przypadku Delta 1300 do 4 paneli, River 600 do 2 paneli

### 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 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.](#)