

Dane aktualne na dzień: 24-05-2026 20:58

Link do produktu: <https://wodomania.pl/akumulator-epropulsion-e163-8345-wh-48-v-p-1925.html>



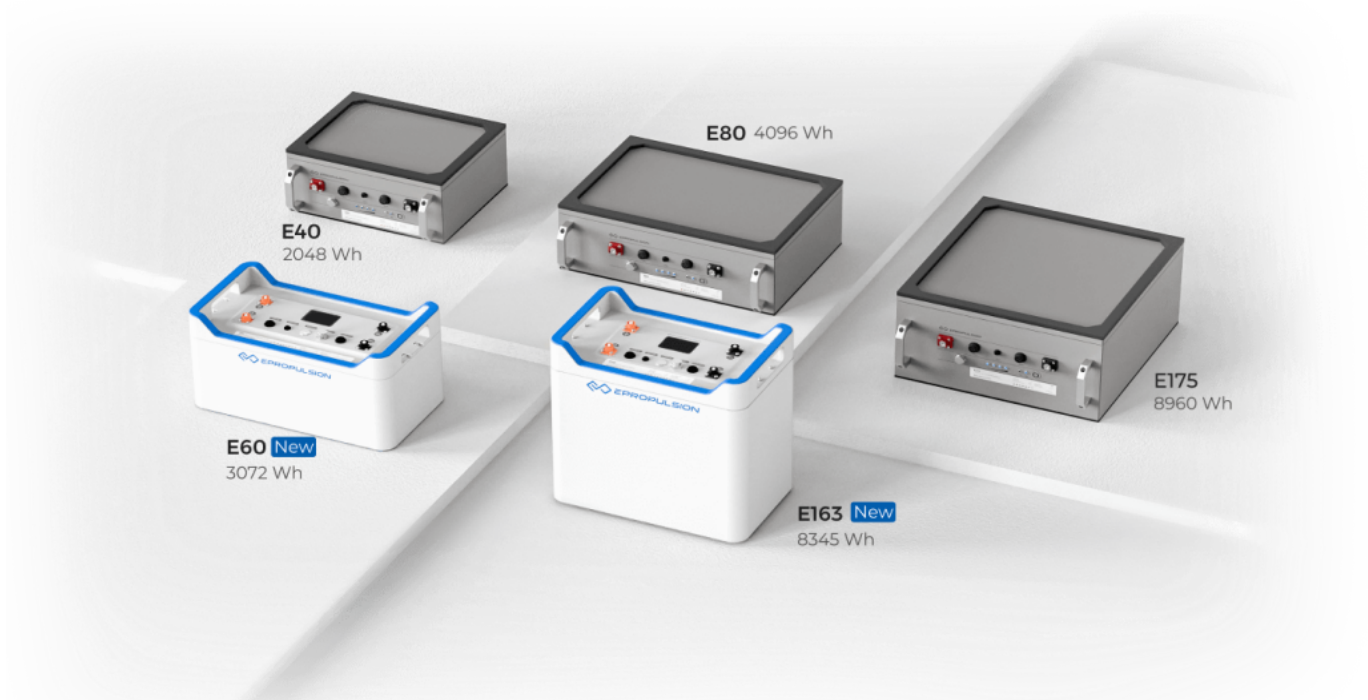
Akumulator ePropulsion E163 - 8345 Wh / 48 V

Cena	20 000,00 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	E163- 8345 Wh
Kod producenta	E-series
Producent	ePropulsion
Miejsce realizacji gwarancji	Autoryzowany Serwis Producenta

Opis produktu

ePropulsion E-Series

Litowo-Żelazowo-Fosforanowe Akumulatory (LiFePO4) 48V



Wysokowydajne i trwałe akumulatory litowe do łodzi elektrycznych

Dlaczego warto wybrać akumulator LiFePO4 z serii E

Maksymalne bezpieczeństwo

Wykonany z LFP, wbudowany inteligentny system zarządzania baterią (BMS) zapewnia maksymalne bezpieczeństwo użytkowników.

Wysoka gęstość energii

3 razy większa gęstość energii i 70% mniejsza waga niż akumulatory kwasowo-ołowiowe.*

Długi cykl życia

3000 cykli przy 80% DOD, akumulatory lifepo4 serii E zasilają silniki znacznie dłużej niż akumulatory kwasowo-ołowiowe.*

Łatwe do zainstalowania

Złącza E160/E163 można zamontować za pomocą jednej ręki. Nie jest wymagane żadne dodatkowe narzędzie.

W pełni kompatybilny z silnikami ePropulsion

Dane zsynchronizowane z silnikami ePropulsion w celu zastosowania inteligentnej strategii działania.

*Przy tej samej pojemności.

Akumulator E-Series LiFePO4 8345Wh
Model E163 - 48V

Wysoka wydajność

E163 (pojedyncza bateria) może obsługiwać pełną moc wyjściową Navy 6.0 Evo (9,9 KM).

Wysoka niezawodność

Obudowa wykonana w całości z metalu jest bardziej niezawodna, odporna na warunki atmosferyczne, uderzenia i upadki.

E163

8345 Wh / 48 V



Dane techniczne

	E60	E163
Pojemność	3072 Wh / 60 Ah	8345 Wh / 163 Ah
Napięcie znamionowe	51.2 V	51.2 V
Żywotność baterii	3,000 cykli przy 80% DOD	3,000 cykli przy 80% DOD
Waga	33 kg	76 kg
Wymiary	512 x 290 x 300 mm (20.2 x 11.4 x 11.8 cala)	470 x 295 x 495 mm (18.5 x 11.6 x 19.5 cala)
Napięcie odłączenia	41.6 V	41.6 V
Końcowe napięcie ładowania	57.6 V	57.6 V
Maksymalny ciągły prąd rozładowania	70 A	150 A
Połączenie szeregowe	Niedozwolone	Niedozwolone
Połączenie równoległe	Do 16	Do 16
Konfiguracja ogniwa	16S4P	16S1P
Ładowarka	Ładowarka akumulatorów serii E	Ładowarka akumulatorów serii E
Czas ładowania (220V)	Jedna ładowarka: 2.7 godz. Dwie ładowarki równoległe: 1.3 godz.	Jedna ładowarka: 7.2 godz. Dwie ładowarki równoległe: 3.6 godz.
Czas ładowania (110V)	Jedna ładowarka: 4 godz.	Jedna ładowarka: 11 godz.

Temperatura ładowania	Dwie ładowarki równoległe: 2 godz.	Dwie ładowarki równoległe: 5.4 godz.
Temperatura rozładowania	0 do 55°C (32 do 131°F)	0 do 55°C (32 do 131°F)
Komunikacja	-10 do 60°C (14 do 140°F)	-10 do 60°C (14 do 140°F)
	Magistrala CAN do połączenia równoległego	Magistrala CAN do połączenia równoległego
Klasyfikacja wysyłkowa	RS485 dla silników ePropulsion	RS485 dla silników ePropulsion
Dopuszczenia	UN3480, Klasa 9, Certyfikat UN38.3	UN3480, Klasa 9, Certyfikat UN38.3
Gwarancja (Do użytku niekomercyjnego)	CE, UKCA, FCC	CE, UKCA, FCC
	2 lata	2 lata