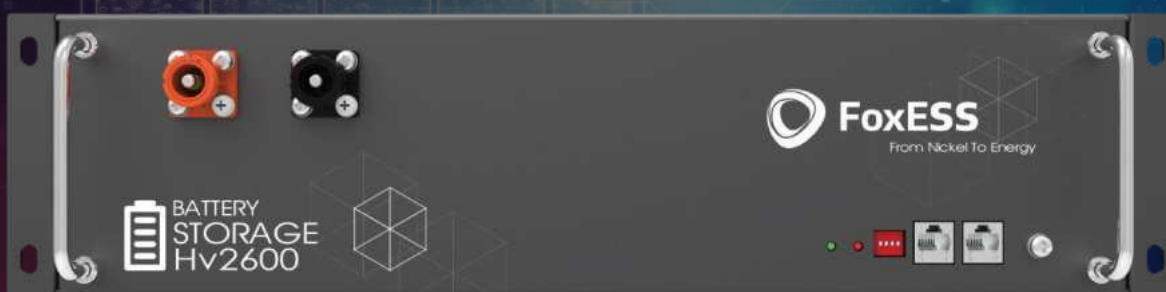


FoxESS HV2600 MODUŁ BATERYJNY

BATERIA WYSOKONAPIĘCIOWA FoxESS



HV2600 jest wysokowydajnym, skalowalnym modułem magazynowania energii. Dzięki modularnemu conceptowi jest on odpowiedni dla szerokiego wachlarza zastosowań.

Dzięki dodatkowym modułom możliwe jest rozbudowanie systemu do pojemności 20.8kWh. Prosty montaż oparty o rozwiązania Plug&Play oszczędza czas instalatora i pieniądze inwestora.



- 2.6kWh Pojemności
- Skalowalny do 20.8kWh
- 98% Sprawności Ładowania/Rozładowania
- 90% Głębokość Rozładowania
- Szeroki Zakres Temperatury Pracy
- Łatwy Montaż
- Komunikacja CAN/RS485
- HighVoltage



Wysokonapięciowa



Łatwy montaż



Wysoka sprawność



Wysoka skalowalność



**90%
głębokości
rozładowania**

FoxESS HV2600

MODUŁ BATERYJNY

SPECYFIKACJA

Moduł Bateriajny*	2	3	4	5	6	7	8
Pojemność nominalna (kWh)	5.2	7.8	10.4	13.0	15.60	18.20	20.80
Maksymalne napięcie ładowania (V)	116.8	175.2	233.6	292.0	350.40	408.80	467.2
Napięcie odcięcia rozładowania (V)				40			
Nominalny prąd ładowania/ rozładowania (A)				50			
Maksymalny prąd rozładowania (A)				60			
Maksymalny prąd ładowania (30s)(A)				60			
Temperatura pracy (°C)				-10	-50°C		
Temperatura składowania (°C)				-20	-50°C		
Sprawność ładowania/ rozładowania (%)				>98			
Stopień ochrony				IP21			
Waga (kg)	54	81	108	135	162	189	216
Wymiary (D*S*W)(mm)	443*410*232	443*410*348	443*410*464	443*410*580	443*410*696	443*410*812	443*410*928
Gwarancja				10 lat**			

*Minimalnie 2 moduły w systemie

** 10 lat lub ≥ 6000 cykli @25°C @ 90%DOD

