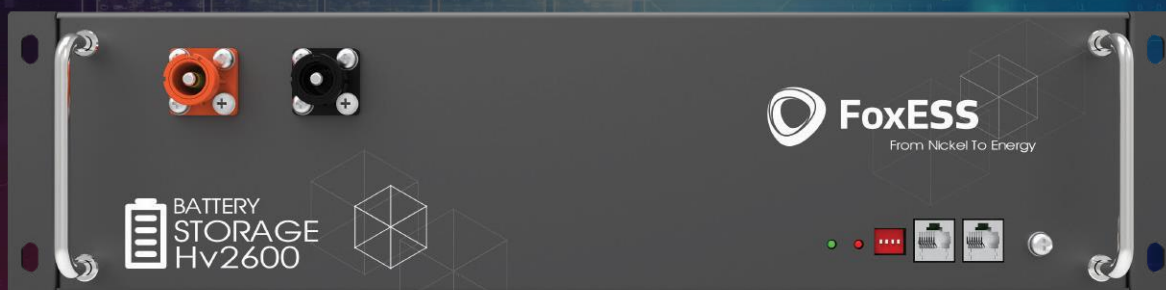


FoxESS HV2600 MODUŁ BATERYJNY

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



Wysokonapięciowa



Łatwy montaż



Wysoka sprawność



Wysoka skalowalność



90% głębokości rozładowani

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 |

*Minimalnie 2 moduły w systemie.

