

Fox ESS EP11

WYSOKONAPIĘCIOWY SYSTEM BATERYJNY
OD Fox ESS



EP11 to wysokowydajny, skalowalny, zintegrowany systemem magazynowania energii. Zapewnia maksymalną elastyczność, czyni go to idealnym do szerokiego zakresu zastosowań.

System magazynowania energii może zostać rozbudowany o akumulatory łączone równolegle, co pozwala na zwiększenie maksymalnej pojemności do 41,6 kWh.

- Skalowalny do 41,6 kWh
- Głębokość Rozładowania 90%
- Montaż Ścienny lub na Podłożu
- Dopasowany i łatwy w Montażu
- Stopień Ochrony IP65
- Wysokowydajny i Wyskonapięciowy



**Bezpieczny i
Nieawodny**



**Łatwy
Montaż**



**Wysoka
Sprawność**



**Skalowany
System**



**90%
DoD**

Fox ESS EP11

WYSOKONAPIĘCIOWY SYSTEM BATERYJNY

MODEL	EP11
CHARAKTERYSTYKA PRACY	
Kompatybilny z urządzeniami	Wszystkie serie: H1, KH, H3, H3-Pro, US
Typ baterii	Ogniwo pryzmatyczne LiFePO4
Pojemność nominalna [kWh]	10,36
Pojemność użytkowa [kWh]	9,33
Napięcie znamionowe [V]	384
Moc znamionowa [kW]	5,2
Napięcie robocze [V]	348 ~ 438
Maksymalny prąd ładowania/rozładowania [A]	27
Znamionowy (zalecany) prąd rozładowania [A]	13,5
Szczytowy prąd rozładowania [A]	65 @60s
Szczytowy prąd ładowania [A]	32.4 @5s
Wydajność akumulatora (całość cyklu) [%]	≥95
Głębokość rozładowania [%]	90
Ilość cykli*1	≥4000
Komunikacja	CAN
Wyświetlacz	LED*5
Skalowalność	Maks. 4 urządzenia równolegle
WARUNKI PRACY	
Miejsce montażu	Zewnątrz / Wewnątrz
Temperatura pracy [°C]	Ładowanie: 0 ~ 55 Rozładowanie -10 ~ 55
Temperatura przechowywania [°C]	0 ~ 35
Metoda chłodzenia	Konwekcyjna
Wilgotność [%]	5 ~ 95 (Bez kondensacji)
Wysokość [m]	Maks. 2000
CHARAKTERYSTYKA MECHANICZNA	
Wymiary (S*W*G) [mm]	710*625*147
Waga [kg]	99±2
CERTYFIKATY	
Bezpieczeństwo	IEC62619
EMC	EN IEC 61000-6-1/3
Transport	UN38.3
Stopień ochrony	IP65
Gwarancja	10 lat

*1, Wartość Prądu zależna jest od temperatury, napięcia i SOC.