









- Escalável até 41,4 kWh
- 90% de profundidade de descarga (DoD)
- · Montagem no piso ou na parede
- Nível de proteção IP65
- Alta tensão e alta eficiência



ALTA **TENSÃO** 



FÁCIL INSTALAÇÃO



ALTA **EFICIÊNCIA** 



SISTEMA EXPANSÍVEL



90% DOD

O EP11 é um sistema de armazenamento de bateria de alto desempenho e escalável, que permite a máxima flexibilidade, tornando-o adequado para uma ampla gama de aplicações de armazenamento.

Até 4 baterias iguais podem ser instaladas em paralelo, permitindo uma capacidade máxima de até 41,4 kWh de energia armazenada.











Para saber mais sobre a linha Fox ESS, visite:

br.fox-ess.com



## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

NOME DO SISTEMA	EP11	
CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS		
Modelos de Inversores Compatíveis	Todas as séries do H1, KH, H3, H3-Pro, US	
Tipo de Bateria	LFP (LiFePO <sub>4</sub> )	
Capacidade Nominal [kWh]	10,36	
Tensão Nominal [V]	384	
FFaixa de Tensão de Operação [V]	348 ~ 438	
Corrente Máxima de Carga/Descarga [A]*1	27	
Corrente de Carga Recomendada [A]	13.5	
Corrente Máxima de Descarga [A]	65 @60s	
Corrente Máxima de Carga [A]	32,4 @5s	
Eficiência de Ciclo do Banco de Bateria [%]	≥95	
Profundidade de Descarga [%]	90	
Ciclos	≥6000	
Comunicação	CAN	
Exibição	LED*5	
Escalabilidade	Máx. 4 unidades em paralelo	
CONDIÇÕES DE OPERAÇÃO		
Local de Instalação	Externo/Interno	
Intervalo de Temperatura de Operação [°C]	Carga: 0 ~ 55 Descarga: -10 ~ 55	
Temperatura de Armazenamento [°C]	0~35	
Método de Refrigeração	Convecção natural	
Umidade [%]	5 ~ 95 (Sem condensação)	
Máxima Altitude de Operação [m]	3000	
CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS		
Dimensões (L*A*P) [mm]	710*625*147	
Peso [kg]	99±2	
CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS		
Segurança	Inmetro 017192/2024	
EMC	EN IEC 61000-6-1/3	
Transporte	UN38.3	
Índice de Proteção	IP65	

<sup>\*1,</sup> A corrente é afetada pela temperatura, tensão da célula e SOC.