

PowerBrick

PowerBrick es un producto de bajo voltaje diseñado para escenarios de almacenamiento de energía domésticos con un aspecto elegante y estilizado. Utiliza una batería de alta capacidad de 280 Ah para soportar 50 unidades paralelas con un rango de capacidad de 14,3 kWh a 716,8 kWh. Proporciona una experiencia altamente segura, fiable, inteligente y agradable.



Expansión flexible

Hasta 50 unidades en paralelo, con capacidad de 14,3 kWh a 716,8 kWh



Ningún apagón

Corriente de descarga máxima: 200 A, que suministra energía simultáneamente a varias cargas



Ultraseguro

Sistema inteligente de extinción de incendios, que reacciona en 5 segundos (opcional)



Instalación Fácil

60 % menos de volumen, 25 % menos de peso, fácil de mover por una sola persona con ruedas



Autocalentamiento

Temperatura de funcionamiento de -20 °C a 55 °C (opcional)



Autocalentamiento automático

temperatura de funcionamiento de -20 °C a 55 °C (opcional)

Modelo	PowerBrick
Tipo de Batería	LiFePO ₄
Energía nominal de la batería	14.336kWh
Tensión/capacidad nominal	51.2V/280Ah
Corriente de carga/descarga recomendada	140A (0.5C)
Máx. Corriente de carga	200A
Máx. Corriente de descarga	200A
Corriente de descarga máxima	300A (2mins, 25°C)
Profundidad de descarga	95%
Comunicación	CAN/RS485
Ciclo de vida *	≥ 8000 Ciclos / 10 años
Grado de protección	IP20
Peso neto	114kg
Dimensiones [L/P/A]	435/233/857 mm (sin soporte para el montaje en pared)
Rueda de regulación (4 piezas)	1kg,80/80/80 (opcional)
Cubierta superior	2kg,422/232/60 (opcional)
Módulos máximos paralelos	50
Rango de temperatura de carga	0~55°C/-20~55°C (opcional)
Rango de temperatura de descarga	-20~55°C
Módulo WIFI	Módulo WiFi integrado; función OTA de APP
Sistema de protección contra incendios	Extintor de incendios en aerosol incorporado
Certificación y Norma de seguridad	UN38.3/CE-EMC/IEC62619/GOST-R
Inversores compatibles	SMA/Schneider/Victron energy/Ingeteam/Solis/GoodWe/Growatt/Soplanet/Luxpower/DEYE etc.

* Condiciones de prueba: 0,2 C de carga y descarga. @25 °C, 95 % DOD

