

# Rosen 48V 200Ah

# Batería de litio para montaje en rack de almacenamiento de energía





## Capacidad flexible

Máximo 14\*9,6 kWh



## Amplia compatibilidad

Compatible con los principales inversores



### Alta seguridad

LFP y BMS inteligente



#### Experiencia de uso definitiva

Temperatura de funcionamiento: de -20 °C a +55 °C Funcionamiento ultrasilencioso Larga vida útil y rendimiento superior



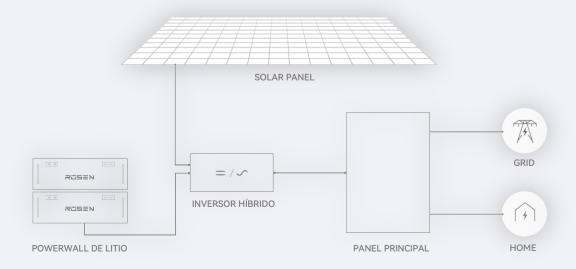
#### Fácil instalación

Montaje en pared Plug&Play, sin necesidad de cableado adicional



#### Monitoreo de aplicaciones

Monitoreo en tiempo real y actualización remota disponible



# Especificación técnica



	Módulo	48V 200AH
Características básicas	Voltaje nominal	48 V
	Capacidad nominal	200 AH
	Eficiencia	≥96 %
	Resistencia interna	7 mΩ
	Tipo de celda	LiFePO4
Características de carga	Voltaje de carga	54,7 V
	Corriente de carga estándar	20 A
	Corriente de carga continua máxima	100 A
Características de la descarga	Corriente de descarga estándar	100 A
	Corriente de descarga continua	100 A
	Corriente de descarga máxima	200 A (3 s)
	Voltaje de corte de descarga	40 V
Requisitos ambientales	Rango de temperatura de carga	0 ~ 60 °C
	Rango de temperatura de descarga	-10 °C ~ 65 °C
	Rango de temperatura de almacenamiento	-5 ~ 40 °C
	Humedad de almacenamiento	65 ± 20 % h
Características mecánicas	Tamaño (L × An × Al)	630×490×255mm
	Peso neto	82 kg
	Método de empaquetado	1 unidad por caja
Otros Características	Ciclo de vida	≥6000 cargas
	Autodescarga	2 % al mes
	Indicación de estado de carga (SOC)	Luz LED
	Modo de comunicación	RS485/CAN

