



Garantía de 2 años

CONTROLADOR MPPT 50A

- 30% más eficiencia que el modelo pwm
- Amplia gama de protecciones electrónicas.
- Protocolo modbus
- Identificación automática de la batería.
- Almacenamiento de datos históricos
- La eficacia del seguimiento de mppt es de hasta del 99,9%.
- Disipación de calor por ventilador, mantiene la eficiencia aún en temperaturas extremas.
- Soporta hasta un total de 16 máquinas paralelas.
- Modo de carga con limitación de corriente
- Display LCD

MODELO	SR-MC2450N10
PV entrada	
Máximo voltaje de circuito abierto	100Vdc
Rango de voltaje de MPPT	(Voltaje de batería+2V)~ 72V
Máxima potencia de entrada PV	660W / 12V 1320W / 24V
Batería	
Tipo de batería	Batería Gel, AGM y Litio
Tensión nominal de la batería	12/24Vdc
Rango de voltaje	9~32Vdc
Corriente de carga nominal	50A
Modo de carga MPPT	Buck
Eficiencia	
Eficiencia de seguimiento MPPT	>99%
Max eficiencia de conversión de carga	≤98%
Accesorios	
Accesorios	RM-6/ RM-7 Pantalla de visualización,BT-2 Bluetooth modulo,USB to TTL cable de conexión ,TTL linea de comunicació(TTLtoTTL), BTS sensor de temperatura, CN-4 (TTL to 485),GP-2 modulo de internet, 6-core cable de comunicación.
Comunicación	
Comunicación	TTL
Apariencia	
Dimensiones	183*127*69.5
Peso	1.335kg
Protección	
Grado de protección	IP32

