

# Aire Acondicionado Termoeléctrico



Equipo basado en el efecto Peltier de semiconductores. Al conectar los extremos del chip TEC a CC, uno refrigera y el otro calienta, con diferencia de temperatura superior a 68°C. Ideal para gabinetes de baterías en estaciones base de telecomunicaciones.

## CARACTERÍSTICAS

- CARACTERÍSTICAS
- Pequeño volumen, liviano, fácil instalación
- Sin refrigerante, sin fugas y sin contaminación
- Función de enfriamiento y calentamiento simultáneo
- Alta relación de eficiencia energética
- Alarma multifuncional, monitoreo del sistema en tiempo real

## APLICACIONES

- > Telecomunicaciones
- > Nuevas energías
- > Gabinetes de control de baterías inteligentes

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Tensión de entrada:** DC48V
- Salida de alarma:** Contacto seco
- Interfaz de telecomunicaciones:** RS485
- Nivel IP:** IP55

## TABLA DE SELECCIÓN DE MODELOS

Modelo	Capacidad (W)	Dimensiones (MM)			Poder (W)	Ruido (dB)	Peso (kg)
		H	W	D			
TC 120	120	220	180	200	182	63	5.5
TC 200	200	400	180	200	320	63	8.5
TC 250	250	400	180	200	300	65	8.5
TC 300	300	450	180	200	700	65	10