

# WiFi Tiempo Real Registrador de Datos **RCW-800W**



## Visión General

La serie RCW-800W es un registrador IoT que se comunica a través de la red WiFi, y se utiliza para monitoreo en tiempo real, registro, alarma y carga de datos de temperatura/humedad ambiente. El registrador está compuesto principalmente por un sensor de temperatura/humedad y un instrumento principal. Transmite directamente el valor medido a la nube de frío de Elitech a través de la red Wi-Fi. Los datos se pueden almacenar en la nube Elitech en cualquier momento y desde cualquier lugar, a través de teléfonos móviles y PCs con acceso a Internet. Los datos pueden ser visualizados y analizados en la plataforma en la nube. Después de superar el límite, la alarma puede enviarse de manera oportuna por SMS, correo electrónico y otros métodos.

## Características

- Tamaño pequeño, formato elegante, diseño con bandeja magnética, fácil de instalar
- Pantalla de gran tamaño con display TFT en color
- Batería de litio recargable integrada, que puede seguir proporcionando carga de datos en tiempo real durante un largo período tras una falla de energía
- El producto es adecuado para almacenes, cámaras frigoríficas, camiones refrigerados, armarios refrigerados, gabinetes de medicamentos, laboratorios de congelación y otros escenarios

## Especificaciones Técnicas

	RCW-800W-TDE	RCW-800W-THE
Modo de Comunicación		Wifi
Rango de Medición	-40°C~80°C	-40°C-80°C 0%RH-100%RH
Precisión de la Temperatura	+0.5°C(-20°C-40°C);+1°C(demás)	+0.5°C(-20°C-40°C);+1°C(demás)
Precisión de la Humedad	/	+5%RH
Resolución	0.1°C	0.1°C; 0.1%RH
Intervalo de Registro	1-1440 min Estándar 5min)	
Capacidad de Almacenamiento	20,000	
Modo de Almacenamiento de la Temperatura	Almacenamiento Cíclico	
Batería	5V/1A, 2000mah	
Vida útil de la batería	Más de 7 días (@ 25°C, intervalo de carga de 5 min)	
Indicador	Indicador de alarma Indicador de carga	
Alarma	LED, Mensajes, Notificación por APP, Correo electrónico	
Pantalla	Pantalla TFT	
Clase de Protección	Ip50	
Especificación	110mMm*78mm*27Mmm	