



## ZHEJIANG DAHUA VISIÓN TECNOLOGÍA CO., LTD.

Dirección: No. 1399, Binxing Road, distrito de Binjiang, Hangzhou, PR Código postal de China: 310053

Tel: +86-571-87688888 28933188 Correo

electrónico: [dhoverseas@dhvisiontech.com](mailto:dhoverseas@dhvisiontech.com)

Sitio web: [www.dahuasecurity.com](http://www.dahuasecurity.com)

## > ininterrumpible

Fuente de alimentación

Manual de usuario

## INTRODUCCION

Una fuente de alimentación ininterrumpida es un sistema de alimentación ininterrumpible interactivo de línea avanzada que está diseñado para proteger su equipo, como respaldo de sistemas informáticos y de telecomunicaciones, cuando se apaga. En condiciones normales de energía, el UPS filtra todas las pequeñas fluctuaciones. Durante un corte de energía eléctrica, la unidad cambia inmediatamente a su batería interna para continuar alimentando el equipo al que está conectada, permitiendo así que el sistema se apague correctamente, lo que, por ejemplo, en una computadora evitaría que los archivos se abran y resulten en corrupción.

## EASY OPERATION GUIDELINES

1. Enchufe el cable de alimentación del UPS a un tomacorriente de pared. Prestando atención para satisfacer el voltaje y la frecuencia de la potencia de entrada que debe ser adecuada para el UPS.

### PRECAUCIÓN

Cargue la batería durante al menos 8 horas antes de usar el UPS. La batería se cargará automáticamente si solo está conectado el UPS.

- Encienda el interruptor principal (presione y mantenga presionado durante 2 segundos).
- Enchufe el cable de alimentación del sistema a proteger (por ejemplo, computadora, monitor, etc.) en el tomacorriente del panel posterior y encienda la alimentación.
- Normalmente la batería se carga una vez cada tres meses; No son menos de 6 horas una vez por vez.
- No conecte la impresora láser al UPS. Esto se debe a que la carga de voltaje de las impresoras láser de estos dispositivos es muy alta y puede causar un drenaje del UPS mayor de lo esperado.
- Asegúrese de que el UPS no esté expuesto a temperaturas extremas ni colocado a la luz solar directa cuando esté en funcionamiento.

## INSTALACION

### IMPORTANTE

El nuevo UPS debe cargarse al menos & horas antes de su uso.

1. Asegúrese de que el UPS no tenga daños visibles. Su UPS debe incluir lo siguiente dentro de la caja de envío: El UPS / Manual del usuario

2. Conecte el cable de alimentación de la computadora al tomacorriente del UPS.

### OPERACION

1. Encienda el UPS desde el panel frontal al menos durante 2 segundos.

2. Después de encender el UPS, la luz verde se enciende.

3. Si desea probar el UPS, puede apagar el voltaje de entrada al sistema UPS. Con los dispositivos conectados, se encenderá la alarma sonora en la luz roja del UPS, lo que significa que el UPS ahora está con energía de reserva de su batería interna.

4. Después de completar la prueba anterior, vuelva a enchufar el cable de alimentación del UPS al tomacorriente de pared.






En caso de falla del UPS, verifique lo siguiente y luego comuníquese con sus representantes de ventas:

- Si el cable de alimentación del UPS está conectado correctamente.
- Si el fusible de salida está fundido.
- Asegúrese de que el voltaje de entrada sea compatible con este sistema UPS.

Cuando llame para solicitar servicios, proporcione la siguiente información:

- El tipo de UPS, número de serie del UPS.
- Los datos de aparición del problema.
- Explicación del problema.

## INDICADOR LED Y ADVERTENCIA DEL BUZZER

ESTADO	LED	ALARMA	AVISO
Fuente de alimentación CA	 Luz Verde		
	 Luz amarilla, enciende cada 20 seg (Cargando)		
	 No enciende ninguna luz (Batería llena)		
Batería (CC) Fuente de alimentación	 Luz roja	Sonando 1 vez cada 6 seg	
Advertencia de batería agotada	 Luz roja	Timbre continuo	Para apagar la computadora

## SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

La siguiente tabla proporciona una lista de consejos para solucionar problemas:

PROBLEMA	POSIBLE CAUSA	SOLUCIÓN
El LED no brilla	Falla de alimentación de entrada	Verificar la potencia de entrada
	Fusible en placa y panel trasero	Cambiar el fusible y resetear
	El tiempo de pulsación de la tecla para abrir el UPS es demasiado corto	Pulsar "OPEN" por 3 segundos.
Sin indicador de energía de la red pública, la alarma suena cada 6 segundos	Fallo de energía	Verificar la potencia de entrada
	Fusible en placa y panel trasero	Cambiar el fusible y resetear
La luz LED roja esta encendida y emite un pitido constante	Sobrecarga/voltaje de batería demasiado bajo	Carga reducida/carga UPS/llamada de servicio
La descarga de la batería es menor que la estándar	La carga de la batería no es suficiente	Después de recargar 8 horas seguidas, pruebe el tiempo de descarga. Si el problema aún no se puede resolver, llame al servicio técnico.
	Fallo de la batería	
	Falla de carga	