

## EW3997

### UPS Line Interactive 1300VA/720W con AVR y 3 enchufes hembra tipo F de la UE, cable de enchufe de la UE

- Notificación LED durante cortes de energía
- Con indicador de estado LED: Línea, Batería, Respaldo
- Botón único de encendido/apagado
- Entrada: 1x enchufe de la UE tipo F (Schuko)
- Salida: 3x hembra de enchufe de la UE tipo F (Schuko) con protección contra sobretensiones
- Función AVR para estabilizar el voltaje de salida
- autoprueba de encendido; Reinicio automático cuando se restablece la alimentación de red
- realice un seguimiento automático de la fase de la red para garantizar que el voltaje de salida del inversor tenga la misma fase que el voltaje de la red pública, lo que reduce el tiempo de transferencia y el pico de sobretensión
- Protecciones: cortocircuito, sobrecarga/sobredescarga de la batería, sobrecarga, sobretensión
- Recarga automática en modo OFF: en presencia de tensión de red y con el SAI apagado, la batería se recarga automáticamente. Esta función garantiza que, con los dispositivos apagados y el SAI apagado, las baterías continúen recargándose.
- Protecciones: cortocircuito, sobrecarga/sobredescarga de la batería, sobrecarga, sobretensión
- Recarga automática en modo OFF: en presencia de tensión de red y con el SAI apagado, la batería se recarga automáticamente. Esta función garantiza que, con los dispositivos apagados y el SAI apagado, las baterías continúen recargándose.
- Line Interactive: tecnología de línea interactiva

#### DESCRIPTION

El UPS EW3997 está diseñado para proteger las computadoras personales y los sistemas de TI de las pequeñas empresas contra fallas de energía y ruido eléctrico peligroso. En caso de interrupciones cortas o largas, el SAI garantiza que el suministro de energía siga alimentando el hardware conectado, por lo que puede cerrar aplicaciones y apagar su PC.

Proteja su computadora y sus archivos más valiosos de cortes de energía y sobretensiones con la fuente de alimentación continua Line Interactive EW3997 de 1300 VA con AVR y protección contra sobretensiones. El SAI está equipado con 3 salidas EU tipo F (toma Schuko). La fuente de alimentación continua avisa con notificaciones LED en caso de apagón. Proporciona minutos adicionales para guardar archivos y apagar su computadora de forma segura. EW3997 cuenta con protección contra sobretensiones, cortocircuitos, descargas y sobrecargas.

Energía de respaldo de aproximadamente 20 minutos con carga de 120 W

El UPS interactivo de línea EW3997 de 1300 VA está equipado con tres salidas hembra tipo F de la UE (Schuko) para proteger su computadora y sus archivos más preciados de apagones y sobretensiones. La batería incorporada del SAI interactivo Line permite guardar archivos en aproximadamente 20 minutos con una carga de 120W. El voltaje de salida se mantendrá estable gracias a la función AVR. Autonomía media de aproximadamente 50 minutos para el funcionamiento de un módem

Notificación LED durante un corte de energíaEl SAI advierte de la presencia de cortes de energía con una notificación LED. La fuente de alimentación continua también avisa cuando la batería incorporada se está agotando. Los LED de estado integrados muestran el estado. EW3997 cuenta con protección contra sobretensiones, cortocircuitos, descargas y sobrecargas.

Fácil de conectar

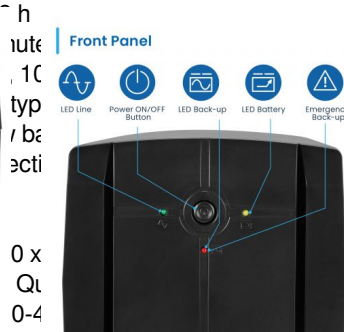
Es muy fácil conectar el EW3997 a una computadora u otro dispositivo alimentado. Está equipado con un cable integrado con enchufe Schuko, por lo que no es necesario añadir cables para conectar el equipo. A continuación, conecte hasta dos dispositivos al SAI simplemente insertando el enchufe en una de las tres tomas de corriente de la UE en la parte posterior del SAI".

#### TECHNICAL

- Output Power: 1300 VA/720 W
- Input: 100-230 V~50/60 Hz
- Output: 100-230 V~50/60 Hz
- Fuse: 10A / 250V
- Technology: Line Interactive



- Inverter Waveform: Mains mode: pure sine wave; Battery mode: simulated sine wave
- Voltage stabilization: AVR (Automatic Voltage Regulation)
- Battery: 2 x 12 V / 7 Ah



- Colour: Black
- Replaceable Battery: Yes

