



## SAI Línea Interactiva Cyberpower UT850EG/ 850VA-425W/ 3 Salidas/ Formato Torre

Ref.: CYB-LI UT850EG P/N: UT850EG

### Detalle del producto

#### CyberPower

#### UT850EG

garantiza la protección de energía para equipos de TI como computadoras, NAS y dispositivos de almacenamiento. El producto adopta una topología de línea interactiva con función de Regulación automática de voltaje (AVR) para ofrecer una salida de energía CA estabilizada. El Bypass GreenPower UPS patentado reduce el consumo de energía y los costos, además permite una temperatura de operación más baja que prolonga la vida útil de la batería.

El indicador LED muestra la utilidad, la batería y el estado de funcionamiento del SAI. También es compatible con generadores para extender la continuidad de energía. Otras características incluyen protección contra sobrecargas, filtro EMI y alarma configurable para proteger sus dispositivos. Su diseño de torre permite a los usuarios colocarlo fácilmente en escritorios u otros espacios reducidos.

#### CARACTERÍSTICAS

Tecnología de ahorro de energíaCompatible con generadorProtección contra sobrecargasProtección de teléfono, fax, módem, DSL y redPuerto de conexión USBAlarma configurableRegulación de tensión automática (AVR)Indicador de estado LEDProtección contra sobretensiones y picosTransmisión de datos Ethernet de alta velocidadSoftware de gestión PowerPanelFiltración EMI y RFICarcasa resistente al fuegoConexión USB frontal para PC o sistema NASTecnología de energía verde: aproximadamente 3 W de consumo

#### Tipo de Batería:

Una batería UPS estándar de 7AH/12V

ESPECIFICACIONES Fase Monofásico Topología de SAI Interactivo de línea Tecnología de ahorro de energía Tecnología de derivación GreenPower UPS#8482; ENTRADA Compatible con generador Sí Tensión de entrada nominal (Vca) 230 ± 10% Rango de tensión de entrada (Vca) 165 ~ 290 Frecuencia de entrada (s.f.) 50 ± 5 60 ± 5 Detección de frecuencia de entrada Sensor automático Corriente de entrada nominal (A) 3.69 Tipo de conector de entrada SchukoÂ Longitud del cable de alimentación (pies) 4 Longitud del cable de alimentación de alimentación (m) 1.2 SALIDA Capacidad (VA) 850 Capacidad (vatios) 425 Forma de onda en batería Onda sinusoidal simulada Tensión(es) en batería (Vca) 230 ± 10% Frecuencia en batería (s.f.) 50 ± 1% 60 ± 1% Regulación de tensión automática (AVR) Aumento único, mínimo único Protección contra sobrecargas Limitación de tensión interna , Fusible Outlet(s) - Total 3 Tipo de salida Schuko x 3Â Outlet(s) - Battery & Surge Protected 3 Tiempo de transferencia típico (ms) 4 BATERÍA Tiempo de ejecución a 60W (min) 30 Tiempo de ejecución a 90W (min) 20 Tiempo de ejecución a 200W (min) 6 Tiempo de recarga típico (Horas) 6 Arranque en batería Sí User-replaceable No Tipo de batería Plomo ácido sellada PROTECCIÓN CONTRA SOBRETENSIONES Y FILTRADO Supresión de sobretensiones (Julios) 125 Filtración EMI y RFI Sí Protección de teléfono y red RJ11/RJ45 (Combo) 1 entrada, 1 salida GESTIÓN Y COMUNICACIONES Indicadores LED Encendido , Modo de línea , Modo de batería , Modo de derivación , Batería baja , Sobrecarga , Fallo de SAI HID Compliant USB Port(s) 1 Alarmas audibles Modo de batería , Batería baja , Sobrecarga , Fallo de SAI Software de gestión de la potencia PowerPanel®Personal Edition FÍSICO Factor de forma Torre Construcción de carcasa Plástico Color Negro TAMAÑO FÍSICO - MÓDULO DE SAI Dimensiones (AnxAlxP) (pulgadas) 3.31 x 6.85 x 11.02 Dimensiones (AnxAlxP) (mm) 84 x 174 x 280 Peso (libras) 9.26 Peso (kg) 4.2 MEDIOAMBIENTAL Temperatura de funcionamiento (°F) 32 ~ 104 Temperatura de funcionamiento (°C) 0 ~ 40 Humedad relativa de funcionamiento (sin condensación) (%) 0 ~ 90 Elevación de funcionamiento (pies/metros) 0-10.000 pies (0-3.000 metros) Temperatura de almacenamiento (°F) -4 ~ 122 Temperatura de almacenamiento (°C) -20 ~ 50 Humedad relativa de almacenamiento (sin condensación) (%) 0 ~ 90 Elevación de almacenamiento (pies/metros) 0-10.000 pies (0-3.000 metros) Disipación térmica en línea (BTU/h) 8 CERTIFICACIONES Certificaciones CE RoHS Sí

---

## Ficha tecnica

Specs [Icecat](#)

Sistemas SAI de RespaldoCyberPower UT850EG garantiza la protección de energía para equipos de TI como computadoras, NAS y dispositivos de almacenamiento. El producto adopta una topología de línea interactiva con función de Regulación automática de voltaje (AVR) para ofrecer una salida de energía CA estabilizada. El diseño patentado de derivación GreenPower UPS™ ayuda al SAI a lograr un consumo de energía ultrabajo para reducir los costos de energía, al tiempo que reduce la temperatura de funcionamiento del SAI, lo que prolonga la vida útil de la batería.

El indicador LED muestra la utilidad, la batería y el estado de funcionamiento del SAI. También es compatible con generadores para extender la continuidad de energía. Otras características incluyen protección contra sobrecargas, filtro EMI y alarma configurable para proteger sus dispositivos. Su diseño de torre permite a los usuarios colocarlo fácilmente en escritorios u otros espacios reducidos.Topología SAI interactiva de líneaRegulación de tensión automática (AVR)Indicador de estado LEDProtección contra sobretensiones y picosTransmisión de datos Ethernet de alta velocidadSoftware de gestión PowerPanelFiltración EMI y RFItecnología de ahorro de energíaCompatible con generadorProtección contra sobrecargasProtección de teléfono, fax, módem, DSL y redPuerto de conexión USBAlarma configurable

Topología UPSLínea interactiva

Capacidad de potencia de salida (VA)0,85 kVA

Potencia de salida425 W

Factor de formaTorre

Color del productoNegro

Forma de ondaSeno

Voltaje de entrada de operación (min)165 V

Voltaje de entrada de operación (max)290 V

Frecuencia de entrada50/60 Hz

Voltaje de operación de salida (max)230 V

Frecuencia de salida50/60 Hz

Regulación automática de voltaje (AVR)Si

Máxima corriente 5,21 A  
Índice de aumento de energía 150 J  
Tiempo de respuesta 4 ms  
Disipación del calor 27 BTU/h  
Número de fases de entrada 1  
Número de fases de salida 1  
Filtro de ruido EMI/RFI Si  
Protección de sobrecarga Si  
Funciones de protección de poder Sobrevoltaje, Sobrecarga  
Tipo de salida AC Tipo F  
Cantidad de salidas AC 4 salidas AC  
Puerto USB Si  
Cantidad de puertos USB 2.0 1  
Tipo de puerto USB USB Tipo B  
Material de la carcasa Plástico  
Longitud de cable 1,2 m  
Tecnología de batería Sealed Lead Acid (VRLA)  
Cables incluidos Cable USB  
Intervalo de temperatura operativa 0 - 40 °C  
Tiempo de recarga de la batería 6 h  
Intervalo de temperatura de almacenaje -20 - 50 °C  
Alarma(s) audibles Si  
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento 0 - 90%  
Modos de alarma audibles Suena una alarma cuando cambia a la batería, Fallo, Alarma de batería baja, Alarma de sobrecarga  
Ancho 84 mm  
Profundidad 280 mm  
Altura 174 mm  
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje 0 - 90%  
Peso 4,2 kg  
Altitud de funcionamiento 0 - 3000 m  
Indicadores LED Si  
Guía de instalación rápida Si  
Certificados de conformidad RoHS  
Altitud no operativa 0 - 3000 m  
Código de Sistema de Armomización (SA) 8504408590  
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos 2  
Ancho del paquete 109 mm  
Profundidad del paquete 315 mm  
Altura del paquete 229 mm  
Peso del paquete 4,47 kg  
Certificación CE  
País de origen China  
Cumplimiento de sostenibilidad Si

---

*\*\* Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias pueden variar en el momento de formalizarlo en Pedido.*

*\*\*\* La Garantía y Soporte de productos están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*