



## SAI Línea Interactiva Cyberpower UT2200EG/ 2200VA-1320W/ 4 Salidas/ Formato Torre

Ref.: CYB-LI UT2200EG P/N: UT2200EG

### Detalle del producto

Sistemas SAI de Respaldo UT2200EGCyberPower UT2200EG 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&#8482; 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

CARACTERÍSTICATecnología de ahorro de energía

Compatible con generador

Puertos de carga USB

Protección contra sobretensiones y picos

Transmisión de datos Ethernet de alta velocidad

Software de gestión PowerPanel

Filtración EMI y RFI

Â Regulación de tensión automática (AVR)

Indicador de estado LED

Protección contra sobrecargas

Protección de teléfono, fax, módem, DSL y red

Puerto de conexión USB

Alarma configurable

QUÉ HAY EN LA CAJA UT2200EG UPSManual del usuarioGuía de Inicio Rápido

Especificaciones

### GENERAL

Fase Monofásico Factor de forma Torre 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 )  $230 \pm 10\%$  Rango de tensión de entrada ( Vca ) 167 ~ 295 Frecuencia de entrada ( s.f. ) 50 60 Detección de frecuencia de entrada Sensor automático Corriente de entrada nominal ( A ) 10 Tipo de conector de entrada SchukoÂ &#12288; Longitud del cable de alimentación (pies) 5 Longitud del cable de

alimentación de alimentación (m) 1.5

## **SALIDA**

Capacidad (VA) 2200 Capacidad (vatios) 1320 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, Disyuntor Salidas - Total 4 Tipo de salida Schuko x 4 &#12288; Salidas - Protegidas con batería y contra sobretensiones 4 Tiempo de transferencia típico (ms) 4 Puertos de carga USB USB-A x 1 USB-C x 1 Corriente de carga USB 5V/2.1A

## **BATERÍA**

Tiempo de ejecución a 60W (min) 95 Tiempo de ejecución a 90W (min) 70 Tiempo de ejecución a 200W (min) 34 Tiempo de recarga típico (Horas) 8 Arranque en batería Sí Reemplazable por el usuario No Tipo de batería Plomo ácido sellada PROTECCIÓN CONTRA SOBRETENSIONES Y FILTRADO Supresión de sobretensiones (Julios) 150 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 Puertos USB compatibles con HID 1 Alarmas audibles Modo de batería, Batería baja, Sobrecarga, Fallo de SAI Velocidad de transmisión de datos de Ethernet Hasta 1Gbps Software de gestión de la potencia PowerPanel Personal (recomendado) FÍSICO Construcción de carcasa Plástico Color Negro

## **TAMAÑO FÍSICO - MÓDULO DE SAI**

Dimensiones (AnxAlxP) (pulgadas) 5.83 x 7.01 x 11.73 Dimensiones (AnxAlxP) (mm) 148 x 178 x 298 Peso (libras) 23.81 Peso (kg) 10.8 DIMENSIONES PARA EL ENVÍO Dimensiones (AnxAlxP) (pulgadas) 10.67 x 7.95 x 15.63 Dimensiones (AnxAlxP) (mm) 271 x 202 x 397 Peso (libras) 24.47 Peso (kg) 11.1

## **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) 34.1 Ruido audible a 1,5M desde la superficie de la unidad (dBA) 50

## **CERTIFICACIONES**

Certificaciones CE RoHS Sí

---

\*\* 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.