



Rf. CYB-LI VALUE2200EILCD/VALUE2200EILCD

SAI	Línea	Interactiva	Cyberpower
VALUE2200EILCD/	2200VA-1320W/	6	Salidas/
Formato Torre			

## CyberPower

### Value2200EILCD

ofrece a los usuarios domésticos y de oficina una batería de reserva fiable y protege a los equipos de la oficina y otros dispositivos electrónicos contra sobretensiones, picos, apagones parciales y otras incidencias en el suministro eléctrico. Diseñado con la tecnología GreenPower UPS®; para mejorar la eficiencia de funcionamiento y minimizar el consumo de energía, los usuarios pueden disfrutar de ahorros considerables en el costo de la energía a través de sistemas SAI convencionales. El SAI proporciona la función Regulación automática de voltaje (AVR, Automatic Voltage Regulation) para mantener un voltaje seguro para los equipos conectados. A través de la conexión USB o serie, el software de administración PowerPanel Personal Edition guarda automáticamente los archivos del equipo y apaga de forma segura el sistema durante un apagón. También permite al usuario realizar apagados programados y auto diagnósticos, y proporciona supervisión de las lecturas del voltaje de alimentación y del tiempo de reserva aproximado.

### CARACTERÍSTICAS

Topología SAI interactiva de línea Salida de onda sinusoidal simulada Protección contra sobretensiones y picos Visor de estado LCD Factor en forma de torre Tecnología de ahorro de energía Regulación de tensión automática (AVR) Protección de teléfono, fax, módem, DSL y red Software de gestión PowerPanel QUÉ HAY EN LA CAJA

VALUE2200EILCD UPS Cable de alimentación Cable USB Línea telefónica Guía de Inicio Rápido

## ESPECIFICACIONES

### GENERAL

Topología de SAI Interactivo de línea Tecnología Energy Saving Tecnología de derivación GreenPower UPS#8482;

### ENTRADA

Tensión de entrada nominal (Vca)  $230 \pm 10\%$  Rango de tensión de entrada (Vca) 165 ~ 280 Frecuencia de entrada (s.f.)  $50 \pm 5$   
 $60 \pm 5$  Detección de frecuencia de entrada Sensor automático Corriente de entrada nominal (A) 10 Tipo de conector de  
entrada IEC C14 &#12288;

### SALIDA

Capacidad (VA) 2200 Capacidad (vatios) 1320 Forma de onda en batería Onda sinusoidal simulada Tensión(es) en batería  
(Vca)  $230 \pm 10\%$  Frecuencia en batería (s.f.)  $50 \pm 1\%$   $60 \pm 1\%$  Regulación de tensión automática (AVR) Aumento único,  
mínimo único Protección contra sobrecargas Disyuntor Outlet(s) - Total 6 Tipo de salida IEC C13 x 6 &#12288; Outlet(s) -  
Battery & Surge Protected 6 Tiempo de transferencia típico (ms) 4

### BATERÍA

Tiempo de ejecución a media carga (min) 7 Tiempo de ejecución a carga completa (min) 1 Tiempo de recarga típico (Horas) 8  
Arranque en batería Sí User-replaceable Sí Tipo de batería Plomo ácido sellada Paquete de sustitución de batería RBP0086  
Cantidad de RBP (pzs) 2

### 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

Panel LCD Sí Pantalla de información LCD Tipo de funcionamiento , Estado de la alimentación , Estado de la batería , Estado de  
la carga , Fallo y advertencia , Otra información Ajustes y control LCD Ajustes de alarma HID Compliant USB Port(s) 1 Puerto  
serie RS232 Alarmas audibles Modo de batería , Batería baja , Sobrecarga , Sobrecarga , Fallo de SAI Software de gestión de  
la potencia Edición personal PowerPanel® FÍSICO Factor de forma Torre Construcción de carcasa Metal Color Negro

### TAMAÑO FÍSICO - MÓDULO DE SAI

Dimensiones (AnxAIxP) (mm) 140 x 180 x 326 Peso (kg) 14.5

### MEDIOAMBIENTAL

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 (°C) -20 ~ 50 Humedad relativa  
de almacenamiento (sin condensación) (%) 0 ~ 90 Disipación térmica en línea (BTU/hr) 225

### CERTIFICACIONES

Certificaciones CE , EAC RoHS Sí

### WARRANTY

Product Warranty Period (Year) 2 Battery Warranty Period (Year) 2 Connected Equipment Guarantee 50,000 EUR ; 2 años

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

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