



Rf. 9839

P/N. 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 para mejorar la eficiencia de funcionamiento y minimizar el consumo de energía; **ENTRADA** Tensión de entrada nominal (Vca) $230 \pm 10\%$ Rango de tensión de entrada (Vca) 165 ~ 280 Frecuencia de entrada (s.f.) 50 ± 5 60 ± 5 Detección de frecuencia de entrada Sensor automático Corriente de entrada nominal (A) 10 Tipo de conector de entrada IEC C14 　 **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 　 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 (AnxAlxP) (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 caracter 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.