



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

Ref.: CYB-LI VALUE2200EILCD P/N: VALUE2200EILCD

Detalle del producto

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#8482; 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 ± 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

Ficha tecnica

Specs [lcecat](#)

Sistemas SAI de RespaldoCyberPower 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 operativa del SAI y minimizar su consumo de energía, los usuarios pueden disfrutar de importantes ahorros en los costos de energía en comparación con los 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.Topología SAI interactiva de líneaSalida de onda sinusoidal simuladaProtección contra sobretensiones y picosVisor de estado LCDFactor en forma de torreTecnología de ahorro de energíaRegulación de tensión automática (AVR)Protección de teléfono, fax, módem, DSL y redSoftware de gestión PowerPanel

Capacidad de potencia de salida (VA)2,2 kVA

Potencia de salida1320 W

Factor de formaTorre

Color del productoNegro

Forma de ondaSeno

Frecuencia de entrada47/63 Hz

Regulación automática de voltaje (AVR)Si

Salida de voltaje Distorsión Armónica Total7%

Filtro de ruido EMI/RFISi

Protección de sobrecargaSi
Funciones de protección de sobrecargaFax, Módem, Red, Teléfono
Funciones de protección de poderSobrecarga
Tipo de salida ACIEC 60320
ConectorC14 acoplador
Cantidad de salidas AC6 salidas AC
Cantidad de puertos USB 2.01
Puerto serial1
Tecnología de bateríaPolímero de litio
Capacidad de la batería9 Ah
Voltaje de la pila12 V
Numero de baterías soportadas2
Tiempo típico de respaldo a carga completa2 min
Tiempo típico de respaldo a media carga8 min
Tiempo de recarga de la batería8 h
Alarma(s) audiblesSi
Ancho140 mm
Profundidad180 mm
Altura326 mm
Peso14,5 kg
Tipo de visualizadorLCD
Auto-rearranqueSi
Indicadores LEDSi
Voltaje nominal de salida230 V
Certificados de conformidadRoHS
Puertos de módem (RJ-11)2
Software incluidoPowerPanel
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos2

*** Esta Ficha es de caracter 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 estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*