



Rf. 9840

P/N. VP1000ELCD

SAI LÍNEA INTERACTIVA CYBERPOWER  
VP1000ELCD/ 1000VA-550W/ 4 SALIDAS/  
FORMATO TORRE

CyberPower VP1000ELCD ofrece a los usuarios domésticos y de oficina un respaldo de batería confiable, y protege las PC de oficina y otros dispositivos electrónicos contra sobretensiones, picos, apagones y otros incidentes relacionados con la energía. Diseñado con la tecnología GreenPower UPS para mejorar la eficiencia operativa y minimizar el consumo de energía, los usuarios pueden disfrutar de un importante ahorro de costos de energía en comparación con los sistemas UPS convencionales. El SAI proporciona regulación automática de voltaje (AVR) para mantener un voltaje seguro para los equipos conectados.

El SAI proporciona una lectura LCD multifuncional para mostrar las condiciones claras de energía y batería. Cuenta con protección de línea de datos con transmisión de alta velocidad de 1 Gbit para proteger teléfonos, redes y otros equipos de comunicación contra sobretensiones y picos. El SAI también es compatible con el software de administración de energía Power Panel® para lograr monitoreo y configuración en tiempo real.

## CARACTERÍSTICAS

Topología SAI interactiva de líneaCompatible con generadorRegulación de tensión automática (AVR)Transmisión de datos Ethernet de alta velocidadProtección contra sobretensiones y picosSoftware de gestión PowerPanelTecnología de ahorro de energíaSalida de onda sinusoidal simuladaVisor de estado LCDPuerto de conexión USBPuerto de conexión serieDoble AVR (Boost y Buck)Funcionamiento silencioso: sin ventilador internoTecnología de energía verde: alrededor de 4 W de consumo de energía

### Tipo de Batería

Una batería UPS estándar de 9AH/12V para el modelo de 1KVA

## ESPECIFICACIONES

Fase Monofásico Factor de forma Torre Topología de SAI Interactivo de línea Tecnología de ahorro de energía Tecnología de derivación GreenPower UPS; ENTRADA Compatible con generador Yes Tensión de entrada nominal ( Vca ) 230 ± 10% Rango de tensión de entrada ( Vca ) 167 ~ 295 Frecuencia de entrada ( s.f. ) 50 ± 5 60 ± 5 Corriente de entrada nominal ( A ) 4.35 Tipo de conector de entrada IEC C14; Tipo de conector de cable de alimentación extraíble Schuko x 1; Longitud del cable de alimentación (pies) 5 Longitud del cable de alimentación de alimentación (m) 1.5 SALIDA Capacidad (VA) 1000 Capacidad (vatios) 550 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 Disyuntor Salidas - Total 4 Tipo de salida Schuko x 4; Salidas - Protegidas con batería y contra sobretensiones 4 Tiempo de transferencia típico ( ms ) 4 BATERÍA Tiempo de ejecución a media carga ( min ) 9 Tiempo de ejecución a carga completa ( min ) 1 Tiempo de recarga típico ( Horas ) 8 Arranque en batería Sí Reemplazable por el usuario Sí - Solo personal cualificado Tipo de batería Plomo ácido sellada PROTECCIÓN CONTRA SOBRETENSIONES Y FILTRADO Supresión de sobretensiones ( Julios ) 450 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 modo, Ajustes de alarma, Entrada y salida, Ajustes de la batería, Fallo y advertencia Indicadores LED Encendido Puertos USB compatibles con HID 1 Alarmas audibles Modo de batería, Batería baja, Sobrecarga, Fallo de SAI Gestión de cables ( pzs ) Cable USB x1 Velocidad de transmisión de datos de Ethernet Hasta 1 Gb Software de gestión de la potencia PowerPanel®Personal (Recommended) FÍSICO Construcción de carcasa Plástico Color Negro TAMAÑO FÍSICO - MÓDULO DE SAI Dimensiones (AnxAlxP) (pulgadas) 3.9 x 8.9 x 10.2 Dimensiones (AnxAlxP) (mm) 100 x 227 x 260 Peso (libras) 13.73 Peso (kg) 6.23 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 (°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 ) 23.9 Ruido audible a 1,0M desde la superficie de la unidad ( dBA ) 40 CERTIFICACIONES Certificaciones CE, EAC RoHS Sí

\*\* 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.