



SAI Línea Interactiva Cyberpower VP1200ELCD-DE/ 1200VA-720W/ 5 Salidas/ Formato Torre

Ref.: CYB-LI VP1200ELCD-DE P/N: VP1200ELCD-DE

Detalle del producto

GENERAL Fase Monofásico Factor de forma Torre Topología de SAI Interactivo de línea Tecnología de ahorro de energía Tecnología de derivación GreenPower UPS; **ENTRADA** Tensión de entrada nominal (Vca) $230 \pm 10\%$ Rango de tensión de entrada (Vca) 167 ~ 295 Frecuencia de entrada (s.f.) 50 ± 5 60 ± 5 Detección de frecuencia de entrada Sensor automático Corriente de entrada nominal (A) 5.2 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) 1200 Capacidad (vatios) 720 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 Salidas - Total 5 Tipo de salida Schuko x 5 ; Salidas - Protegidas con batería y contra sobretensiones 4 Salidas - Protegido solo contra sobretensiones 1 Tiempo de transferencia típico (ms) 4 **BATERÍA** Tiempo de ejecución a media carga (min) 12 Tiempo de ejecución a carga completa (min) 4 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) 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 (recomendado) **FÍSICO** Construcción de carcasa Plástico Color Negro **TAMAÑO FÍSICO - MÓDULO DE SAIDimensiones (AnxAlxP) (pulgadas)** 3.9 x 11 x 14 **Dimensiones (AnxAlxP) (mm)** 100 x 281 x 355 **Peso (libras)** 21.2 **Peso (kg)** 9.62 **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) 74 Ruido audible a 1,0M desde la superficie de la unidad (dBA) 50 **CERTIFICACIONES** Certificaciones CE, EAC RoHS Sí

Ficha tecnica

Sistemas SAI de RespaldoCyberPower VP1200ELCD 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 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 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 PowerPanel para lograr monitoreo y configuración en tiempo real.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 serie

Topología UPSLínea interactiva

Capacidad de potencia de salida (VA)1,2 kVA

Potencia de salida720 W

Factor de formaTorre

Color del productoNegro

Forma de ondaSeno

Voltaje de entrada de operación (min)167 V

Voltaje de entrada de operación (max)295 V

Frecuencia de entrada50/60 Hz

Voltaje de operación de salida (max)230 V

Frecuencia de salida50/60 Hz

Regulación del voltaje de salida10%

Regulación automática de voltaje (AVR)Si

Máxima corriente5,2 A

Índice de aumento de energía450 J

Tiempo de respuesta4 ms

Disipación del calor74 BTU/h

Número de fases de entrada1

Número de fases de salida1

Filtro de ruido EMI/RFISi

Protección de sobrecargaSi

Funciones de protección de poderSobrevoltaje

Tipo de salida ACTipo F

ConectorC14 acoplador

Cantidad de salidas AC5 salidas AC

Puerto USBSi

Cantidad de puertos USB 2.01

Tipo de puerto USBUSB Tipo B

Interfaz en serieSi

Tipo de serie de interfazRS-232

Puerto serial1

Material de la carcasaPlástico

Longitud de cable1,5 m

Tecnología de bateríaSealed Lead Acid (VRLA)

Cables incluidosCable USB

Tiempo típico de respaldo a carga completa4 min

Tiempo típico de respaldo a media carga12 min

Intervalo de temperatura operativa0 - 40 °C

Tiempo de recarga de la batería8 h

Intervalo de temperatura de almacenaje-20 - 50 °C

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento0 - 90%

Alarma(s) audiblesSi

Modos de alarma audiblesSuena una alarma cuando cambia a la batería, Fallo, Alarma de batería baja, Alarma de sobrecarga

Ancho100 mm

Profundidad355 mm

Altura281 mm

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje0 - 90%

Peso9,62 kg

Tipo de visualizadorLCD

Altitud de funcionamiento0 - 3000 m

Manual de usuarioSi

Indicadores LEDSi

Altitud no operativa0 - 3000 m

Certificados de conformidadRoHS

Código de Sistema de Armomización (SA)8504408590

Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos2

Tecnología de cableado10/100/1000Base-T(X)

Ancho del paquete430 mm

Profundidad del paquete165 mm

Altura del paquete384 mm

Peso del paquete10,7 kg

CertificaciónCE, RCM

País de origenChina

Cumplimiento de sostenibilidadSi

*** 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 estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*