

Rf. CYB-LI OR600ERM1UOR600ERM1U

## SAI Línea Interactiva Cyberpower OR600ERM1U/ 600VA-360W/ 6 Salidas/ Formato Rack



CyberPower OR600ERM1U es un SAI interactivo de línea que ofrece una alimentación de salida con forma de onda senoidal simulada para dispositivos de sistemas de oficina, incluidos equipos, estaciones de trabajo, dispositivos y periféricos. Normalmente se integra en la oficina de reserva, en la sala de servidores y en entornos de centros de datos para garantizar un suministro de alimentación de reserva fiable durante errores en el suministro eléctrico. Además, el diseño convertible en torre y en instalación en bastidor proporciona flexibilidad mejorada para que se instale y funcione en prácticamente cualquier entorno.

El SAI tiene una pantalla LCD multifunción que ofrece información en tiempo real, incluidos los niveles de voltaje de entrada y salida, los niveles de carga y de batería, el tiempo de funcionamiento de la batería, advertencia sobre sobrecarga y un modo silencioso. Gracias a los puertos de red del SAI, se impide que los dispositivos de la red estén sujetos a apagones repentinos provocados por rayos, evitándose así daños potenciales del sistema. En cuanto al mantenimiento de la batería, el SAI permite el intercambio en caliente la batería, lo que permite a los usuarios realizar un mantenimiento normal de la batería sin interrupciones significativas.

Topología SAI interactiva de línea Salida de onda sinusoidal simulada Protección contra sobrecargas Protección contra sobretensiones y picos Protección de teléfono, fax, módem, DSL y red Puerto de conexión USB Capacidad de administración remota SNMP/HTTP (opcional) Tecnología de ahorro de energía Regulación de tensión automática (AVR) Baterías intercambiables en caliente Filtración EMI y RFI Visor de estado LCD Software de gestión PowerPanel®

### GENERAL

Fase: Monofásico Factor de forma: Armario Topología de SAI: Interactivo de línea Tecnología de ahorro de energía: Tecnología de derivación GreenPower UPS#8482;

## **ENTRADA**

Tensión de entrada nominal ( Vca ): 230 Rango de tensión de entrada ( Vca ): 165 ~ 271 Frecuencia de entrada ( s.f. ): 50 ± 3 / 60 ± 3 Detección de frecuencia de entrada: Sensor automático Corriente de entrada nominal ( A ): 10 Tipo de conector de entrada: IEC C14 &#12288; Tipo de conector de cable de alimentación extraíble: IEC C14 x 1 &#12288; Longitud del cable de alimentación (pies): 6 Longitud del cable de alimentación de alimentación (m): 1.83

## **SALIDA**

Capacidad (VA): 600 Capacidad (vatios): 360 Forma de onda en batería: Onda sinusoidal simulada Tensión(es) en batería ( Vca ): 230 ± 10% Frecuencia en batería ( s.f. ): 50 ± 1% / 60 ± 1% Factor de potencia: 0.6 Regulación de tensión automática (AVR): Aumento único Protección contra sobrecargas: Limitación de tensión interna, Disyuntor Salidas - Total: 6 Tipo de salida: IEC C13 x 6 &#12288; Salidas - Protegidas con batería y contra sobretensiones: 4 Salidas - Protegido solo contra sobretensiones: 2 Tiempo de transferencia típico ( ms ): 4

## **BATERÍA**

Tiempo de ejecución a media carga ( min ): 13 Tiempo de ejecución a carga completa ( min ): 4 Tiempo de recarga típico ( Horas ): 8 Arranque en batería: Sí Reemplazable por el usuario: Sí Intercambiable en caliente: Sí Tipo de batería: Plomo ácido sellada Paquete de sustitución de batería: RBP0019 Cantidad de RBP ( pzs ): 1

## **PROTECCIÓN CONTRA SOBRETENSIONES Y FILTRADO**

Supresión de sobretensiones ( Julios ): 405 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, Otra información Ajustes y control LCD: Ajustes de modo, Ajustes de alarma, Entrada y salida Indicadores LED: Encendido Puertos USB compatibles con HID: 1 Puerto serie: Contacto seco Alarmas audibles: Modo de batería, Batería baja, Sobrecarga, Fallo de SAI Gestión de cables ( pzs ): Cable de alimentación x4, Cable USB x1 Software de gestión de la potencia: PowerPanel® Business (recomendado) Supervisión remota SNMP/HTTP: Sí - con RMCARD20x opcional

## **FÍSICO**

Construcción de carcasa: Metal Color: Plata Orejeras de montura de armario: Sí

## **TAMAÑO FÍSICO - MÓDULO DE SAI**

Dimensiones (AnxAlxP) (pulgadas): 17.0 x 1.7 x 9.3 Dimensiones (AnxAlxP) (mm): 433 x 44 x 235 Peso (libras): 17.2 Peso (kg): 7.8 Altura de armario instalado ( U ): 1

## **DIMENSIONES PARA EL ENVÍO**

Dimensiones (AnxAlxP) (pulgadas): 20.9 x 6.1 x 12.4 Dimensiones (AnxAlxP) (mm): 530 x 155 x 315 Peso (libras): 22.7 Peso (kg): 10.3

## **MEDIOAMBIENTAL**

Temperatura de funcionamiento (°F): 32 ~ 104 Temperatura de funcionamiento (°C): 0 ~ 40 Humedad relativa de funcionamiento (sin condensación) ( % ): 0 ~ 95 Elevación de funcionamiento ( pies/metros ): 0-10.000 pies (0-3.000 metros) Temperatura de almacenamiento (°F): 5 ~ 113 Temperatura de almacenamiento (°C): -15 ~ 45 Humedad relativa de almacenamiento (sin condensación) ( % ): 0 ~ 95 Elevación de almacenamiento ( pies/metros ): 0-50.000 pies (0-15.000 metros) Disipación térmica en línea ( BTU/h ): 20

\*\* 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.