

Rf. 15932

P/N. OR1000ERM1U

SAI LÍNEA INTERACTIVA CYBERPOWER
OR1000ERM1U/ 1000VA-600W/ 6 SALIDAS/
FORMATO RACK



CyberPower OR1000ERM1U El SAI interactivo en línea ofrece potencia de salida de onda sinusoidal simulada para dispositivos de sistemas de oficina, incluidos PC, estaciones de trabajo, dispositivos de red y periféricos. Por lo general, se integra en el entorno del back office y la sala de servidores para garantizar una fuente de alimentación de respaldo confiable durante los cortes de energía.

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 batería, el tiempo de ejecución de la batería, la advertencia de sobrecarga y un modo silencioso. Con los puertos de red en el SAI, evita que los dispositivos de red estén sujetos a sobretensiones repentinas causadas por rayos, evitando así posibles daños al sistema. En cuanto al mantenimiento de la batería, el SAI permite el intercambio en caliente de la batería, lo que permite a los usuarios realizar el mantenimiento normal de la batería sin interrupciones significativas. CARACTERÍSTICAS

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 RF Visor de estado LCD Software de gestión PowerPanel QUÉ HAY EN LA CAJA

OR1000ERM1U UPS O rejeras de montaje de rack Cable de alimentación Cable USB Manual del usuario

ESPECIFICACIONES

GENERAL Fase Monofásico Factor de forma Armario Topología de SAI Interactivo de línea Tecnología de ahorro de energía Tecnología de derivación GreenPower UPS ™ **ENTRADA** Tensión de entrada nominal (Vca) 230 Rango de tensión de entrada (Vca) 165 ~ 271 Rango de tensión ajustable (Vca) 253 ~ 271 Vac 189 ~ 207 Vac Frecuencia de entrada (s.f.) 50 ± 360 ± 3 Detección de frecuencia

de entrada Sensor automático Corriente de entrada nominal (A)10 Tipo de conector de entrada IEC C14; Tipo de conector de cable de alimentación extraíble IEC C14 x 1; Longitud del cable de alimentación (pies)6 Longitud del cable de alimentación de alimentación (m)1.83 **SALIDA** Capacidad (VA)1000 Capacidad (vatios)600 Forma de onda en batería Onda sinusoidal simulada Tensión(es) en batería (Vca)230 ± 10% Frecuencia en batería (s.f.)50 ± 10% 60 ± 10% 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; 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)14 Tiempo de ejecución a carga completa (min)3.5 Tiempo de recarga típico (Horas)8 Arranque en batería Sí Reemplazable por el usuario Sí Intercambiable en caliente Yes Tipo de batería Plomo ácido sellada Paquete de sustitución de batería RBP0025 Cantidad de paquetes de sustitución de batería (pzs)1 **PROTECCIÓN CONTRA SOBRETENSIONES Y FILTRADO** Supresión de sobretensiones (Julios)810 Filtración EMI y RF 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 SA Gestión de cables (pzs) Cable de alimentación x4, Cable USB x1 Software de gestión de la potencia Power Panel Business (recomendado) Supervisión remota SNMP/HTTPS - con RMCARD205 opcional **FÍSICO** Construcción de carcasa Metal Color Plata Orejeras de montura de armario Sí **TAMAÑO FÍSICO - MÓDULO DE SA** Dimensiones (AnxAlxP) (pulgadas) 17 x 1.7 x 15.3 Dimensiones (AnxAlxP) (mm) 433 x 44 x 389 Peso (libras) 30.2 Peso (kg) 13.7 Altura de armario instalado (U)1 **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) 24 **CERTIFICACIONES** Certificaciones CE, EAC, RCM 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.