

Rf. CYB-LI OR1000ERM1U ~~OR1000ERM1U~~ 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 Orejeras 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#8482;

ENTRADA

Tensión de entrada nominal (Vca)230Rango de tensión de entrada (Vca)165 ~ 271Rango de tensión ajustable (Vca)253 ~ 271
Vac189 ~ 207 VacFrecuencia de entrada (s.f.)50 ± 360 ± 3Detección de frecuencia de entradaSensor automáticoCorriente de
entrada nominal (A)10Tipo de conector de entradaIEC C14#12288;Tipo de conector de cable de alimentación extraíbleIEC C14 x
1#12288;Longitud del cable de alimentación (pies)6Longitud del cable de alimentación de alimentación (m)1.83

SALIDA

Capacidad (VA)1000Capacidad (vatios)600Forma de onda en bateríaOnda sinusoidal simuladaTensión(es) en batería (Vca)230 ±
10%Frecuencia en batería (s.f.)50 ± 10%60 ± 10%Factor de potencia0.6Regulación de tensión automática (AVR)Aumento
únicoProtección contra sobrecargasLimitación de tensión interna, DisyuntorSalidas - Total6Tipo de salidaIEC C13 x
6#12288;Salidas - Protegidas con batería y contra sobretensiones4Salidas - Protegido solo contra sobretensiones2Tiempo de
transferencia típico (ms)4

BATERÍA

Tiempo de ejecución a media carga (min)14Tiempo de ejecución a carga completa (min)3.5Tiempo de recarga típico (Horas
)8Arranque en bateríaSíReemplazable por el usuarioSíIntercambiable en calienteYesTipo de bateríaPlomo ácido selladaPaquete de
sustitución de bateríaRBP0025Cantidad de paquetes de sustitución de batería (pzs)1

PROTECCIÓN CONTRA SOBRETENSIONES Y FILTRADO

Supresión de sobretensiones (Julios)810Filtración EMI y RFISíProtección de teléfono y red RJ11/RJ45 (Combo)1 entrada, 1 salida

GESTIÓN Y COMUNICACIONES

Panel LCDSíPantalla de información LCDTipo de funcionamiento, Estado de la alimentación, Estado de la batería, Estado de la
carga, Otra informaciónAjustes y control LCDAjustes de modo, Ajustes de alarma, Entrada y salidaIndicadores
LEDEncendidoPuertos USB compatibles con HID1Puerto serieContacto secoAlarmas audiblesModo de batería, Batería baja,
Sobrecarga, Fallo de SAIGestión de cables (pzs)Cable de alimentación x4, Cable USB x1Software de gestión de la
potenciaPowerPanel Business (recomendado)Supervisión remota SNMP/HTTPIsí - con RMCARD205 opcional

FÍSICO

Construcción de carcasaMetalColorPlataOrejeras de montura de armarioSí

TAMAÑO FÍSICO - MÓDULO DE SAI

Dimensiones (AnxAIxP) (pulgadas)17 x 1.7 x 15.3Dimensiones (AnxAIxP) (mm)433 x 44 x 389Peso (libras)30.2Peso (kg)13.7Altura
de armario instalado (U)1

MEDIOAMBIENTAL

Temperatura de funcionamiento (°F)32 ~ 104Temperatura de funcionamiento (°C)0 ~ 40Humedad relativa de funcionamiento (sin
condensación) (%)0 ~ 95Elevación de funcionamiento (pies/metros)0-10.000 pies (0-3.000 metros)Temperatura de
almacenamiento (°F)5 ~ 113Temperatura de almacenamiento (°C)-15 ~ 45Humedad relativa de almacenamiento (sin condensación) (%)0 ~ 95Elevación de almacenamiento (pies/metros)0-50.000 pies (0-15.000 metros)Disipación térmica en línea (BTU/h)24

CERTIFICACIONES

CertificacionesCE, EAC, RCMRoHSSí

** 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.