

## SAI Línea Interactiva Cyberpower OR1000ERM1U/ 1000VA-600W/ 6 Salidas/ Formato Rack

Ref.: CYB-LI OR1000ERM1U RACK P/N: OR1000ERM1U



### Detalle del producto

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 #8482;

#### 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 #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) 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 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/HTTPI - 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

---

## **Ficha tecnica**

Specs [lcecat](#)

Sistemas de SAI Smart AppCyberPower 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.Topología SAI interactiva de líneaSalida de onda sinusoidal simuladaProtección contra sobrecargasProtección contra sobretensiones y picosVisor de estado LCDSoftware de gestión PowerPanelTecnología de ahorro de energíaRegulación de tensión automática (AVR)Baterías intercambiables en calienteFiltración EMI y RFIPuerto de conexión USB

Topología UPSLínea interactiva

Capacidad de potencia de salida (VA)1 kVA

Potencia de salida600 W

Factor de formaMontaje en rack o Montaje en bastidor

Color del productoPlata

Forma de ondaSeno

Voltaje de entrada de operación (min)165 V  
Voltaje de entrada de operación (max)271 V  
Frecuencia de entrada50/60 Hz  
Voltaje de operación de salida (min)230 V  
Voltaje de operación de salida (max)230 V  
Frecuencia de salida50/60 Hz  
Regulación automática de voltaje (AVR)Si  
Máxima corriente10 A  
Índice de aumento de energía810 J  
Tiempo de respuesta4 ms  
Factor de poder0,6  
Filtro de ruido EMI/RFISi  
Protección de sobrecargaSi  
Funciones de protección de poderSobrecarga  
Tipo de salida ACC13 acoplador  
ConectorC14 acoplador  
Cantidad de salidas AC6 salidas AC  
Puerto USBSi  
Puerto serial1  
Material de la carcasaMetal  
Capacidad del rack1U  
Longitud de cable1,83 m  
Tecnología de bateríaSealed Lead Acid (VRLA)  
Numero de baterías soportadas1  
Cables incluidosCable USB  
Tiempo típico de respaldo a carga completa3,5 min  
Tiempo típico de respaldo a media carga14 min  
Intervalo de temperatura operativa0 - 40 °C  
Tiempo de recarga de la batería8 h  
Intervalo de temperatura de almacenaje-15 - 45 °C  
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento0 - 95%  
Alarma(s) audiblesSi  
Modos de alarma audiblesFallo, Alarma de batería baja, Alarma de sobrecarga  
Ancho433 mm  
Profundidad389 mm  
Altura44 mm  
Peso13,7 kg  
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje0 - 95%  
Tipo de visualizadorLCD  
Altitud de funcionamiento0 - 3000 m  
Batería hot-swapSi  
Indicadores LEDOperación  
Código de Sistema de Armomización (SA)8504408590  
Altitud no operativa0 - 15000 m  
Certificados de conformidadRoHS  
Puertos de módem (RJ-11)1  
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos1  
Ancho del paquete545 mm  
Profundidad del paquete515 mm  
Altura del paquete158 mm  
Peso del paquete17,4 kg  
CertificaciónCE, EAC, RCM  
País de origenChina

---

*\*\* Esta Ficha es de caracter 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.*