

Rf.

P/N.



**0,00 €**  
Incluido ()

#### Sistemas de SAI Smart App

CyberPower PR3000ERT2U con diseño rackmount garantiza protección de respaldo de energía para sistemas de cine en casa, dispositivos multimedia, equipos de TI, computadoras, estaciones de trabajo, NAS / dispositivos de almacenamiento, dispositivos de telecomunicaciones, dispositivos de red y sistemas de vigilancia. El SAI adopta topología interactiva de línea con regulación automática de voltaje (AVR), y ofrece salida de onda sinusoidal estabilizada para garantizar una alta calidad de potencia.

El factor de potencia de salida del SAI es 1, lo que significa que es capaz de conectarse a cargas más críticas que el SAI convencional. También cuenta con tecnología de administración de batería para ayudar a las baterías a obtener una vida útil óptima al equilibrar el voltaje de la batería. La carga de la batería en dos fases puede cargar la batería de forma rápida y segura. Los paquetes de baterías intercambiables en caliente permiten un fácil mantenimiento sin interrupción de la alimentación. Su pantalla LCD de matriz multifuncional admite una operación intuitiva y una configuración rápida. El panel LCD también puede rotar para cumplir con los requisitos de instalación . Topología SAI interactiva de línea Compatible con PFC activo Reemplazo de batería sin herramientas Factor de potencia de salida alta Protección contra sobrecargas Tecnología de carga rápida Protección contra sobretensiones y picos Visor de estado LCD Puerto de conexión serie Software de gestión PowerPanel Configuraciones de conversión de bastidor de torre Tecnología de ahorro de energía Salida con forma de onda senoidal pura Tecnología de administración de las baterías Regulación de tensión automática (AVR) Salidas de carga críticas y no críticas Baterías intercambiables en caliente Filtración EMI y RFI Puerto de conexión USB Puerto (EPO) de apagado de emergencia QUÉ HAY EN LA CAJA PR3000ERT2U UPS Riel de montaje de rack Orejeras de montaje de rack Kit de rieles Kit de tornillos Cable de alimentación Cable USB Cable Serial Cable EPO Manual del usuario

Especificaciones

#### General

Fase: Monofásico

Factor de forma: Rack / Torre

Topología: Interactivo de línea

Tecnología de ahorro: GreenPower UPS (derivación)

Energy Star: Sí

Compatible con Active PFC: Sí

## **Entrada**

Tensión nominal: 220 / 230 / 240 Vca

Rango de tensión: 159 - 288 Vca

Rango ajustable: 151 - 302 Vca

Frecuencia: 50 ±3 Hz / 60 ±3 Hz

Detección de frecuencia: Automática

Corriente nominal: 16 A

Conector de entrada: IEC C20

Cables incluidos: IEC C20 x1, Schuko x1, UK x1

Longitud del cable: 2.4 m (8 ft)

## **Salida**

Capacidad: 3000 VA / 3000 W

Forma de onda en batería: Onda sinusoidal pura

Tensión en batería: 220 / 230 / 240 V ±5%

Frecuencia en batería: 50 ±1 Hz / 60 ±1 Hz

Factor de potencia: 1

AVR: Doble aumento, mínimo individual

Protección sobrecarga: Limitación interna + disyuntor

Salidas totales: 8

Tipo de salidas: 6 x IEC C13, 2 x IEC C19

Salidas con batería y protección: 8

Carga crítica (CL): 4

Carga no crítica (NCL): 4

Tiempo de transferencia: 4 ms

## **Batería**

Autonomía media carga: 6.3 min

Autonomía carga completa: 1.4 min

Tiempo de recarga: 3 horas

Arranque en batería: Sí

Tipo: Plomo-ácido sellada

Reemplazable por usuario: Sí

Hot-Swap: Sí

Paquete reemplazo: RBP0129 (4 baterías)

## **Protección y filtrado**

Supresión de sobretensiones: 2430 Julios

Filtrado EMI/RFI: Sí

Protección RJ45: 1 entrada / 1 salida

## **Gestión y comunicaciones**

Pantalla LCD giratoria (manual)

Indicadores LED: Encendido, Línea, Batería, Fallo, Modo Noche

Puerto USB (HID): 1

Contacto seco (relé): Sí

Puerto EPO: Sí

Alarmas audibles: Batería, baja batería, sobrecarga, sobrecalentamiento

Software: PowerPanel Business

SNMP/HTTP: Opcional con RMCARD205

Velocidad Ethernet: hasta 1 Gbps

## **Físico**

Carcasa: Metal

Color: Negro

Montaje en rack: Sí (2U)

Dimensiones: 433 x 86.5 x 500 mm

Peso: 32.3 kg

## **Dimensiones de envío**

560 x 275 x 620 mm

Peso: 40.3 kg

## **Condiciones ambientales**

Temperatura operación: 0 &#8211; 40 °C

Humedad operación: 0 &#8211; 95% (sin condensación)

Altitud operación: hasta 3000 m

Temperatura almacenamiento: -15 &#8211; 45 °C

Altitud almacenamiento: hasta 15.000 m

Disipación térmica: 120.8 BTU/h

Ruido a 1 m: 38.5 &#8211; 57.5 dB

### **Certificaciones**

CE, FCC Clase A, UL, cUL, RCM, VCCI, UKCA

RoHS: Sí

\*\* 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.