



Rf. 22328

P/N. PR2200ERT2U

**SAI LÍNEA INTERACTIVA CYBERPOWER
PR2200ERT2U/ 2200VA-2200W/ 8 SALIDAS/
FORMATO TORRE/RACK**

PR2200ERT2U

CyberPower PR2200ERT2U 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. Características

Topología SAI interactiva de líneaCompatible con PFC activoReemplazo de batería sin herramientasFactor de potencia de salida altaProtección contra sobrecargasTecnología de carga rápidaProtección contra sobretensiones y picosVisor de estado LCDPuerto de conexión serieSoftware de gestión PowerPanelTecnología de ahorro de energíaSalida con forma de onda senoidal puraTecnología de administración de las bateríasRegulación de tensión automática (AVR)Salidas de carga críticas y no críticasBaterías intercambiables en calienteFiltración EMI y RFIPuerto de conexión USBPuerto (EPO) de apagado de emergenciaQué hay en la caja

PR2200ERT2U UPSRiel de montaje de rackOrejeras de montaje de rackKit de rielesKit de tornillosCable de alimentaciónCable USB
Cable SerialCable EPOManual del usuario

Especificaciones

GeneralFaseMonofásico**Factor de forma**Armario, TorreTopología de SAIInteractivo de líneaTecnología de ahorro de energíaTecnología de derivación GreenPower UPS#8482;Calificación Energy StarSíCompatible con Active PFCYes**Entrada**
Tensión de entrada nominal (Vca)220230240Rango de tensión de entrada (Vca)159 ~ 288Rango de tensión ajustable (Vca)151 ~

302 VacFrecuencia de entrada (s.f.)50 ± 360 ± 3Detección de frecuencia de entradaSensor automáticoCorriente de entrada nominal (A)16**Tipo de conector de entrada**IEC C20　Tipo de conector de cable de alimentación extraíbleIEC C20 x 1　Schuko x 1　UK x 1　Longitud del cable de alimentación (pies)8Longitud del cable de alimentación de alimentación (m)2.4**Salida**Capacidad (VA)2200Capacidad (vatios)2200Forma de onda en bateríaOnda Sinusoidal PuraTensión(es) en batería (Vca)220 ± 5 %230 ± 5 %240 ± 5 %Frecuencia en batería (s.f.)50 ± 1%60 ± 1%Factor de potencia1Regulación de tensión automática (AVR)Doble aumento, mínimo individualProtección contra sobrecargasLimitación de tensión interna, DisyuntorSalidas - Total8**Tipo de salida**IEC C13 x 6　IEC C19 x 2　Salidas - Protegidas con batería y contra sobretensiones8Salidas - Carga crítica (CL)4Salidas - Carga no crítica (NCL)4Tiempo de transferencia típico (ms)4**Batería**Tiempo de ejecución a media carga (min)11.4Tiempo de ejecución a carga completa (min)3Tiempo de recarga típico (Horas)3Arranque en bateríaSíMódulo de administración de baterías integradoSíReemplazable por el usuarioSíIntercambiable en calienteSíTipo de bateríaPlomo ácido selladaPaquete de sustitución de bateríaRBP0129Cantidad de paquetes de sustitución de batería (pzs)1Cantidad de baterías (cada RBP) (pzs)4**Protección contra sobretensiones y filtrado**Supresión de sobretensiones (Julios)2430Filtración EMI y RFISíProtección de red RJ451 entrada, 1 salidaGestión y comunicacionesPanel LCDSíOrientación de la pantalla LCDPantalla LCD giratoria – ManualPantalla de información LCDTipo de funcionamiento, Estado de la alimentación, Estado de la batería, Estado de la carga, Fallo y advertencia, Otra información, Evento y registroAjustes y control LCDAjustes de modo, Ajustes de alarma, Entrada y salida, Ajustes de la batería, Comunicación, IdiomaIndicadores LEDEncendido, Modo de línea, Modo de batería, Fallo de SAI, Modo NochePuertos USB compatibles con HID1Contacto seco (con relé)SíPuerto (EPO) de apagado de emergenciaSíAlarmas audiblesModo de batería, Batería baja, Sobrecarga, Sobrecarga, SobrecalentamientoGestión de cables (pzs)Cable de alimentación x5, Cable USB x1, Cable serie x 1, Cable EPO x1Velocidad de transmisión de datos de EthernetHasta 1GbpsSoftware de gestión de la potenciaPowerPanel Business (recomendado)Supervisión remota SNMP/HTTPSí - con RMCARD205 opcionalPowerPanel Cloud ServicioSí-Prueba Gratuita De 90 Días**Físico**Construcción de carcasaMetalColorNegroRail de montura de armarioSíOrejeras de montura de armarioSí**Tamaño físico - Módulo de SAIDimensiones (AnxAlxP) (pulgadas)**17.1 x 3.4 x 16.2Dimensiones (AnxAlxP) (mm)433 x 86.5 x 412Peso (libras)56.7Peso (kg)25.7Altura de armario instalado (U)2**Dimensiones para el envío**Dimensiones (AnxAlxP) (pulgadas)22.1 x 10.8 x 20.9Dimensiones (AnxAlxP) (mm)560 x 275 x 530Peso (libras)73.9Peso (kg)33.5**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)116Ruido audible a 1,0M desde la superficie de la unidad38.5~52.5**Certificaciones** CertificacionesCE, FCC Clase B, UL, cUL, RCM, VCCI, UKCARoHSSí

** 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.