



Rf. CYB-LI CP900EPFCLCD

SAI Línea Interactiva Cyberpower CP900EPFCLCD/ 900VA-540W/ 6 Salidas/ Formato Torre

CyberPower

CP900EPFCLCD

con salida de onda senoidal pura protege a los sistemas informáticos de gama mediana a alta, a los servidores y al hardware para conexión de red que utilizan fuentes de alimentación convencionales y de corrección de factor de potencia (PFC) activa. Diseñada con la tecnología GreenPower UPS; para mejorar la eficiencia de funcionamiento y minimizar el consumo de energía, los usuarios pueden disfrutar de ahorros considerables en el coste de la energía a través de sistemas SAI convencionales.

El SAI proporciona regulación automática de voltaje (AVR, Automatic Voltage Regulation) para mantener niveles de voltaje seguros para los equipos conectados. La protección de la línea de datos ofrecida protege a los teléfonos, las redes y los equipos de comunicación contra sobretensiones y picos, y otras irregularidades en el suministro eléctrico. Los usuarios pueden acceder a la información del estado de la alimentación y de la batería y definir configuraciones avanzadas, incluida la alerta de posibles problemas en la alimentación, y realizar pruebas automáticas simplemente pulsando un botón.

CARACTERÍSTICAS

Topología SAI interactiva de líneaCompatible con PFC activoRegulación de tensión automática (AVR)Indicador de estado LEDProtección contra sobretensiones y picosFactor en forma de torreTecnología de ahorro de energíaSalida con forma de onda senoidal puraVisor de estado LCDSoftware de gestión PowerPanelProtección de teléfono, fax, módem, DSL y redSalida de onda

sinusoidal pura en modo batería, adecuada para PC de juegos, servidores, computadoras Apple y todas las computadoras con fuente de alimentación PFC activa. Batería reemplazable por el usuario. Tecnología Green Power/Energy Star: menos de 5 W de consumo de energía solamente, incluso para el modelo de 1500 VA

Tipo de Batería:

Una batería UPS estándar de 9AH/12V para el modelo de 900VA

ESPECIFICACIONES Topología de SAI Interactivo de línea Tecnología Energy Saving Tecnología de derivación GreenPower UPS; Compatible con Active PFC Sí ENTRADA Tensión de entrada nominal (Vca) 230 Rango de tensión de entrada (Vca) 170 ~ 270 Frecuencia de entrada (s.f.) 50 ± 3 60 ± 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 Schuko; SALIDA Capacidad (VA) 900 Capacidad (vatios) 540 Forma de onda en batería Onda sinusoidal pura Tensión(es) en batería (Vca) 230 ± 10% Frecuencia en batería (s.f.) 50 ± 1% 60 ± 1% Regulación de tensión automática (AVR) Aumento único Protección contra sobrecargas Limitación de tensión interna, Disyuntor Outlet(s) - Total 6 Tipo de salida Schuko x 6; Outlet(s) - Battery & Surge Protected 6 Tiempo de transferencia típico (ms) 4 BATERÍA Tiempo de ejecución a media carga (min) 7 Tiempo de ejecución a carga completa (min) 1 Tiempo de recarga típico (Horas) 8 Arranque en batería Sí User-replaceable Yes Tipo de batería Plomo ácido sellada Paquete de sustitución de batería RBP0051 Cantidad de RBP (pzs) 1 PROTECCIÓN CONTRA SOBRETENSIONES Y FILTRADO Supresión de sobretensiones (Julios) 405 Filtración EMI y RFI 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, Fallo y advertencia, Otra información, Evento y registro Ajustes y control LCD Ajustes de modo, Ajustes de alarma, Entrada y salida, Ajustes de la batería, Fallo y advertencia, Evento y registro Indicadores LED Encendido HID Compliant USB Port(s) 1 Alarmas audibles Modo de batería, Batería baja, Sobrecarga, Fallo de SAI Software de gestión de la potencia Edición personal PowerPanel® FÍSICO Factor de forma Torre Construcción de carcasa Plástico Color Negro TAMAÑO FÍSICO - MÓDULO DE SAI Dimensiones (AnxAlxP) (mm) 100 x 230 x 275 Peso (kg) 7.1 MEDIOAMBIENTAL 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 (°C) -15 ~ 45 Humedad relativa de almacenamiento (sin condensación) (%) 0 ~ 95 Disipación térmica en línea (BTU/hr) 31 CERTIFICACIONES Certificaciones CE, EAC, RCM RoHS Sí WARRANTY Product Warranty Period (Year) 2 Battery Warranty Period (Year) 2 Connected Equipment Guarantee 50,000 EUR ; 2 años

** 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.