



SAI Línea Interactiva Cyberpower BR1200ELCD/ 1200VA-720W/ 8 Salidas/ Formato Bloque

Ref.: CYB-LI BR1200ELCD P/N: BR1200ELCD

Detalle del producto

CyberPower

BR1200ELCD

ofrece a los usuarios domésticos y de oficina una batería de reserva fiable y protege a los equipos de la oficina, los equipos de comunicación de red y otros dispositivos electrónicos contra sobretensiones, picos, apagones parciales y otros incidentes en el suministro eléctrico. 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 un voltaje seguro para los equipos conectados. La protección de la línea de datos ofrecida protege a los teléfonos, las redes y otros equipos de comunicación contra sobretensiones y picos, y otras irregularidades en el suministro eléctrico. Los usuarios pueden acceder a información precisa de las condiciones críticas de la alimentación y la batería cambiando al monitor de estado LCD.

CARACTERÍSTICAS

Topología SAI interactiva de línea Salida de onda sinusoidal simulada Puertos de carga USB Protección de teléfono, fax, módem, DSL y red Software de gestión PowerPanel Tecnología de ahorro de energía Regulación de tensión automática (AVR) Protección contra sobretensiones y picos Visor de estado LCD Instalación de montaje en pared Puerto de carga USB para cargar dispositivos USB de 5 V - respaldado por batería Batería reemplazable por el usuario Tecnología de energía verde: menos de 4 W de consumo de energía

Tipo de Batería

Dos baterías SAI estándar de 5,5AH/12V para el modelo de 1200VA

ESPECIFICACIONES Topología de SAI Interactivo de línea Tecnología Energy Saving Tecnología de derivación GreenPower UPS#8482; ENTRADA Tensión de entrada nominal (Vca) 230 ± 10% Rango de tensión de entrada (Vca) 165 ~ 290 Frecuencia de entrada (s.f.) 50 ± 5 60 ± 5 Detección de frecuencia de entrada Sensor automático Corriente de entrada nominal (A) 5.45 Tipo de conector de entrada Schuko SALIDA Capacidad (VA) 1200 Capacidad (vatios) 720 Forma de onda en batería Onda sinusoidal simulada Tensión(es) en batería (Vca) 230 ± 10% Frecuencia en batería (s.f.) 50 ± 1% 60 ± 1% Regulación de tensión automática (AVR) Aumento único, mínimo único Protección contra sobrecargas Disyuntor Outlet(s) - Total 8 Tipo de salida Schuko x 8 Outlet(s) - Battery & Surge Protected 4 Outlet(s) - Surge-Only Protected 4 USB Charging Port(s) 1 Corriente de carga USB (A) 1 Tiempo de transferencia típico (ms) 4 BATERÍA Tiempo de ejecución a media carga (min) 9 Tiempo de ejecución a carga completa (min) 2 Tiempo de recarga típico (Horas) 8 Arranque en batería Sí User-replaceable Yes Tipo de batería Plomo ácido sellada Paquete de sustitución de batería RBP0063 Cantidad de RBP (pzs) 2 PROTECCIÓN CONTRA SOBRETENSIONES Y FILTRADO Supresión de sobretensiones (Julios) 125 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 Estado de la alimentación , Estado de la batería , Estado de la carga , Otra información Ajustes y control LCD Ajustes de alarma Indicadores LED Encendido , Modo de línea , Modo de batería , Batería baja 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 Bloque Construcción de carcasa Plástico Color Negro TAMAÑO FÍSICO - MÓDULO DE SAI Dimensiones (AnxAlxP) (mm) 166 x 118 x 288 Peso (kg) 8.2 MEDIOAMBIENTAL Temperatura de funcionamiento (°C) 0 ~ 40 Humedad relativa de funcionamiento (sin condensación) (%) 0 ~ 90 Elevación de funcionamiento (pies/metros) 0-10.000 pies (0-3.000 metros) Temperatura de almacenamiento (°C) -20 ~ 50 Humedad relativa de almacenamiento (sin condensación) (%) 0 ~ 90 Disipación térmica en línea (BTU/hr) 137 CERTIFICACIONES Certificaciones CE , EAC RoHS Sí

Ficha técnica

Specs [Iccat](#)

Sistemas SAI de RespaldoCyberPower BR1200ELCD ofrece a los usuarios domésticos y de oficina una batería de reserva fiable y protege a los equipos de la oficina, los equipos de comunicación de red y otros dispositivos electrónicos contra sobretensiones, picos, apagones parciales y otros incidentes en el suministro eléctrico. Diseñado con la tecnología GreenPower UPS™ para mejorar la eficiencia operativa del SAI y minimizar su consumo de energía, los usuarios pueden disfrutar de importantes ahorros en los costos de energía en comparación con los sistemas SAI convencionales.

El SAI proporciona regulación automática de voltaje (AVR, Automatic Voltage Regulation) para mantener un voltaje seguro para los equipos conectados. La protección de la línea de datos ofrecida protege a los teléfonos, las redes y otros equipos de comunicación contra sobretensiones y picos, y otras irregularidades en el suministro eléctrico. Los usuarios pueden acceder a información precisa de las condiciones críticas de la alimentación y la batería cambiando al monitor de estado LCD. Topología SAI interactiva de línea Salida de onda sinusoidal simulada Puertos de carga USB Protección de teléfono, fax, módem, DSL y red Software de gestión PowerPanel Tecnología de ahorro de energía Regulación de tensión automática (AVR) Protección contra sobretensiones y picos Visor de estado LCD Instalación de montaje en pared

Topología UPS Línea interactiva

Capacidad de potencia de salida (VA) 1,2 kVA

Potencia de salida 720 W

Factor de forma Escritorio

Color del producto Negro

Forma de onda Seno

Voltaje de entrada de operación (min) 165 V

Voltaje de entrada de operación (max) 290 V

Frecuencia de entrada 50/60 Hz

Voltaje de operación de salida (min) 220 V

Voltaje de operación de salida (max)240 V
Frecuencia de salida50/60 Hz
Regulación automática de voltaje (AVR)Si
Índice de aumento de energía150 J
Tiempo de respuesta4 ms
Número de fases1
Disipación del calor137 BTU/h
Filtro de ruido EMI/RFISi
Protección de sobrecargaSi
Funciones de protección de sobrecargaFax, Módem, Red, Teléfono
Funciones de protección de poderCortocircuito
Tipo de salida ACTipo F
Cantidad de salidas AC8 salidas AC
Puerto USBSi
Cantidad de puertos USB 2.01
Tipo de puerto USBUSB tipo A
Material de la carcasaPlástico
Longitud de cable1,5 m
Tecnología de bateríaSealed Lead Acid (VRLA)
Voltaje de la pila230 V
Numero de baterías soportadas2
Tiempo típico de respaldo a carga completa2 min
Tiempo típico de respaldo a media carga9 min
Intervalo de temperatura operativa0 - 40 °C
Tiempo de recarga de la batería8 h
Intervalo de temperatura de almacenaje-20 - 50 °C
Alarma(s) audiblesSi
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento0 - 90%
Modos de alarma audiblesSuena una alarma cuando cambia a la batería, Fallo, Alarma de batería baja, Alarma de sobrecarga
Ancho166 mm
Profundidad288 mm
Altura118 mm
Peso8,2 kg
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje0 - 90%
Tipo de visualizadorLCD
Altitud de funcionamiento0 - 3000 m
Indicadores LEDNivel de batería, Poder, Estado
Certificados de conformidadCE, EAC, RoHS
Altitud no operativa0 - 3000 m
Puertos de módem (RJ-11)2
Código de Sistema de Armomización (SA)8504408590
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos2
Cartucho para batería de repuestoRBP0063
Ancho del paquete158 mm
Profundidad del paquete325 mm
Altura del paquete230 mm
Peso del paquete8,43 kg
Cumplimiento de sostenibilidadSi

*** 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.*