



SAI Línea Interactiva Cyberpower BR1000ELCD/ 1000VA-600W/ 8 Salidas/ Formato Bloque

Ref.: CYB-LI BR1000ELCD P/N: BR1000ELCD

137,50 €

Incluido (IVA 21%)

Detalle del producto

CyberPower

BR1000ELCD

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

Una batería UPS estándar de 9AH/12V para el modelo de 1000VA

ESPECIFICACIONES Topología de SAI Interactivo de línea Tecnología Energy Saving Tecnología de derivación GreenPower
UPS™ ENTRADA Tensión de entrada nominal (Vca) $230 \pm 10\%$ 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) 4.55 Tipo de conector de entrada Schuko　 SALIDA Capacidad (VA) 1000 Capacidad (vatios) 600 Forma
de onda en batería Onda sinusoidal simulada Tensión(es) en batería (Vca) $230 \pm 10\%$ Frecuencia en batería (s.f.) $50 \pm 1\%$ $60 \pm 1\%$
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) 6 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
RBP0117 Cantidad de RBP (pzs) 1 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 (AnxAIxP) (mm) 166 x 118 x 288 Peso (kg) 6.5
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) 102
CERTIFICACIONES Certificaciones CE , EAC RoHS Sí

Ficha tecnica

Specs [Iccat](#)

Sistemas SAI de RespaldoCyberPower BR1000ELCD 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 líneaSalida de onda sinusoidal simuladaPuertos de carga USBProtección de teléfono, fax, módem, DSL y redSoftware de gestión PowerPanelTecnología de ahorro de energíaRegulación de tensión automática (AVR)Protección contra sobretensiones y picosVisor de estado LCDInstalación de montaje en pared

Topología UPSLínea interactiva

Capacidad de potencia de salida (VA)1 kVA

Potencia de salida600 W

Factor de formaEscritorio

Color del productoNegro

Forma de ondaSeno

Voltaje de entrada de operación (min)167 V

Voltaje de entrada de operación (max)295 V

Frecuencia de entrada 45/65 Hz
Voltaje de operación de salida (min) 220 V
Voltaje de operación de salida (max) 240 V
Máxima corriente 4,46 A
Índice de aumento de energía 150 J
Tiempo de respuesta 4 ms
Tipo de salida AC Tipo F
Conector Tipo F
Cantidad de salidas AC 8 salidas AC
Puerto USB Si
Tipo de puerto USB USB Type A/USB Type-C
Cantidad de puertos USB 2.0 2
Tecnología de batería Sealed Lead Acid (VRLA)
Cables incluidos De serie, Cable USB
Tiempo típico de respaldo a carga completa 1 min
Tiempo típico de respaldo a media carga 5 min
Intervalo de temperatura operativa 0 - 40 °C
Tiempo de recarga de la batería 8 h
Intervalo de temperatura de almacenaje -20 - 50 °C
Alarma(s) audibles Si
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento 0 - 90%
Modos de alarma audibles Suena una alarma cuando cambia a la batería, Alarma de batería baja, Alarma de sobrecarga
Ancho 288 mm
Profundidad 166 mm
Altura 118 mm
Tipo de control Botones
Peso 6,5 kg
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje 0 - 90%
Tipo de visualizador LCD
Altitud de funcionamiento 0 - 3000 m
Batería hot-swap Si
Manual de usuario Si
Indicadores LED Si
Certificados de conformidad CE, RoHS
Código de Sistema de Armomización (SA) 8504408590
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos 2
Ancho del paquete 158 mm
Profundidad del paquete 325 mm
Altura del paquete 230 mm
Peso del paquete 6,95 kg
País de origen China
Cumplimiento de sostenibilidad Si

*** Esta Ficha es de carácter 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 están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*