



Rf. CYB-LI BR1000ELCD ~~BR1000EELCD~~ BR1000ELCD

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

136,27 €

Incluido (IVA 21%)

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#8482; 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#12288; 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#12288; 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#169; 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

** 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.