



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

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

**147,94 €**

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 ± 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 SchukoÂ Â &#12288; SALIDA Capacidad (VA) 1000 Capacidad (vatios) 600 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 8Â Â &#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® **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.