



Rf. CYB-LI BU650E P/N. BU650E

**SAI Línea Interactiva Cyberpower BU650E/  
650VA-360W/ 3 Salidas/ Formato Bloque**

**54,67 €**

Incluido (IVA 21%)

**CyberPowerÂ BU650EÂ** proporciona a los usuarios domésticos y de oficina un respaldo de batería confiable y protege las PC de oficina y otros dispositivos electrónicos de sobretensiones, picos, apagones y otras irregularidades de energía. Como todos los SAI CyberPower están diseñados con carcasa de plástico ignífugo, este producto proporciona una excelente capacidad resistente al fuego (en comparación con productos similares) para minimizar el posible daño a activos valiosos en caso de incendio.Â

La innovadora tecnología de gestión de baterías aumenta significativamente la eficiencia de la batería y promueve un mayor rendimiento de la batería y una mayor duración de la batería. La alarma configurable permite a los usuarios encender o apagar la alarma audible durante el modo de batería para evitar molestias innecesarias. Su diseño de escritorio con ranuras de montaje permite a los usuarios colocarlo fácilmente en paredes, escritorios u otros espacios reducidos

## CARACTERÍSTICAS

Topología SAI interactiva de línea Salida de onda sinusoidal simulada Protección contra sobrecargas Filtración EMI y RFI Alarma configurable Regulación de tensión automática (AVR) Compatible con generador Protección contra sobretensiones y picos Indicador de estado LED Instalación de montaje en pared Carcasa resistente al fuego  
Panel posterior para montaje en pared  
Perfil delgado para espacios reducidos

### Tipo de Batería:

Una batería UPS estándar de 5,5AH/12V

**ESPECIFICACIONES** Fase Fase única Topología de SAI Interactivo de línea ENTRADA Compatible con generador Sí  
 Tensión de entrada nominal (Vca)  $230 \pm 10\%$  Rango de tensión de entrada (Vca) 165 ~ 280 Frecuencia de entrada (s.f.)  $50 \pm 5$   
 $60 \pm 5$  Detección de frecuencia de entrada Sensor automático Corriente de entrada nominal (A) 2.95 Tipo de conector de  
 entrada Schuko  $\text{\AA}$  12288; Longitud del cable de alimentación (pies) 4 Longitud del cable de alimentación de alimentación (m)  
 1.2 SALIDA Capacidad (VA) 650 Capacidad (vatios) 360 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 Fusible Outlet(s) - Total 3 Tipo de salida Schuko x 3  $\text{\AA}$  12288;  
 Outlet(s) - Battery & Surge Protected 3 Tiempo de transferencia típico (ms) 4 BATERÍA Tiempo de ejecución a 60W (min) 30  
 Tiempo de ejecución a 90W (min) 18 Tiempo de recarga típico (Horas) 8 Arranque en batería Sí User-replaceable No Tipo  
 de batería Plomo ácido sellada PROTECCIÓN CONTRA SOBRETENSIONES Y FILTRADO Supresión de sobretensiones  
 (Julios) 125 Filtración EMI y RFI Sí GESTIÓN Y COMUNICACIONES Indicadores LED Encendido , Modo de línea , Modo de  
 batería , Batería baja Alarmas audibles Modo de batería , Batería baja , Sobrecarga , Fallo de SAI FÍSICO Factor de forma  
 Bloque Construcción de carcasa Plástico Color Negro TAMAÑO FÍSICO - MÓDULO DE SAI Dimensiones (AnxAIxP)  
 (pulgadas) 6.33 x 3.6 x 9.45 Dimensiones (AnxAIxP) (mm) 158 x 91.5 x 240 Peso (libras) 8.38 Peso (kg) 3.8  
 MEDIOAMBIENTAL Temperatura de funcionamiento (°F) 32 ~ 104 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 (°F) -4 ~ 122 Temperatura de almacenamiento (°C) -20 ~ 50 Humedad relativa de  
 almacenamiento (sin condensación) (%) 0 ~ 90 Elevación de almacenamiento (pies/metros) 0-10.000 pies (0-3.000 metros)  
 Disipación térmica en línea (BTU/hr) 40 Ruido audible a 1,5M desde la superficie de la unidad (dBA) 40 CERTIFICACIONES  
 Certificaciones CE RoHS Sí

\*\* Esta Ficha es de caracter 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.