



Rf. CYB-LI BU650EGP/N. BU650EG

SAI Línea Interactiva Cyberpower BU650EG/ 650VA-360W/ 3 Salidas/ Formato Bloque

58,14 €

Incluido (IVA 21%)

Sistemas SAI de Respaldo **BU650EG CyberPower** **BU650EG** proporciona a los usuarios domésticos y de oficina una batería de respaldo confiable y protege las PC de oficina y otros dispositivos electrónicos contra sobretensiones, picos, caídas de tensión y otras irregularidades en el suministro eléctrico. El producto adopta una topología de línea interactiva con función de regulación automática de voltaje (AVR) para ofrecer una salida de alimentación de CA estabilizada. El diseño patentado GreenPower UPS Bypass ayuda al UPS a lograr un consumo de energía ultrabajo para reducir los costos de energía y al mismo tiempo reducir la temperatura de funcionamiento del UPS, lo que extiende la vida útil de la batería. La alarma configurable permite a los usuarios activar o desactivar la alarma audible durante el modo de batería para evitar perturbaciones innecesarias. Su diseño de escritorio permite a los usuarios colocarlo fácilmente en escritorios u otros espacios reducidos.

CARACTERÍSTICAS

Topología SAI interactiva de línea Regulación de tensión automática (AVR) Indicador de estado LED Protección contra sobretensiones y picos Filtración EMI y RFI Tecnología de ahorro de energía Compatible con generador Protección contra sobrecargas Instalación de montaje en pared Alarma configurable

QUÉ HAY EN LA CAJA

SAI BU650EG Manual de usuario Guía de Inicio Rápido
Especificaciones

GENERAL Fase Monofásico Factor de forma Escritorio Topología de SAI Interactivo de línea Tecnología de ahorro de energía Tecnología de derivación GreenPower UPS **ENTRADA** Compatible con generador Sí Tensión de entrada nominal (Vca) $230 \pm 10\%$ Rango de tensión de entrada (Vca) 167 ~ 295 Frecuencia de entrada (s.f.) 50 ± 5 Detección de frecuencia de entrada Sensor automático Corriente de entrada nominal (A) 2.83 Tipo de conector de entrada schuko **SALIDA** Capacidad (VA) 650 Capacidad (vatios) 360 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 Limitación de tensión interna Salidas - Total 3 Tipo de salida Schuko x 3 　 Salidas - Protegidas con batería y contra sobretensiones 3 Tiempo de transferencia típico (ms) 4 **BATERÍA** Tiempo de ejecución a 60W (min) 30 Tiempo de ejecución a 90W (min) 18 Tiempo de ejecución a 200W (min) 5 Tiempo de recarga típico (Horas) 8 Arranque en batería Sí Reemplazable por el usuario No Tipo de batería Plomo ácido sellada **PROTECCIÓN CONTRA SOBRETENSIONES Y FILTRADO** Supresión de sobretensiones (Julios) 150 Filtración EMI y RF 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 SA **FÍSICO** Instalación de montaje en pared Sí Color Negro **TAMAÑO FÍSICO - MÓDULO DE SA** Dimensiones (AnxAlxP) (pulgadas) 6,33 x 3,6 x 9,45 Dimensiones (AnxAlxP) (mm) 158 x 91,5 x 240 Peso (libras) 8.38 Peso (kg) 3.8 **DIMENSIONES PARA EL ENVÍO** Dimensiones (AnxAlxP) (pulgadas) 4,6 x 8,9 x 11,1 Dimensiones (AnxAlxP) (mm) 118 x 225 x 281 Peso (libras) 8.66 Peso (kg) 3.93 **AMBIENTAL** 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/h) 44.3 Ruido audible a 1,5M desde la superficie de la unidad (dBA) 40 **CERTIFICACIONES** Certificaciones CERO HSSí

** 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.