



Rf. CYB-LI BU650EGP/N. BU650EG

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

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 RF
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 #8482;

ENTRADA

Compatible con generador Sí Tensión de entrada nominal (Vca) 230 ± 10% Rango de tensión de entrada (Vca) 167 ~ 295 Frecuencia de entrada (s.f.) 50 ± 5 60 ± 5 Detección de frecuencia de entrada Sensor automático Corriente de entrada nominal (A) 2.83 Tipo de conector de entrada Schuko #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 ± 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 #12288; 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 SAI

FÍSICO

Instalación de montaje en pared Sí Color Negro

TAMAÑO FÍSICO - MÓDULO DE SAI

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 CERoHSSí

** 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 Garantia y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.