



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 BU650EGManual de usuarioGuía de Inicio Rápido
Especificaciones

GENERAL

FaseMonofásicoFactor de formaEscritorioTopología de SAInteractivo de líneaTecnología de ahorro de energíaTecnología de derivación GreenPower UPS™

ENTRADA

Compatible con generadorSíTensión de entrada nominal (Vca)230±10%Rango de tensión de entrada (Vca)167 ~ 295Frecuencia de entrada (s.f.)50 ± 560 ± 5Detección de frecuencia de entradaSensor automáticoCorriente de entrada nominal (A)2.83Tipo de conector de entradaschuko　Longitud del cable de alimentación (pies)4Longitud del cable de alimentación de alimentación (m)1.2

SALIDA

Capacidad (VA)650Capacidad (vatios)360Forma de onda en bateríaOnda sinusoidal simuladaTensión(es) en batería (Vca)230 ± 10 %Frecuencia en batería (s.f.)50±1%60±1%Regulación de tensión automática (AVR)Aumento único, mínimo únicoProtección contra sobrecargasLimitación de tensión internaSalidas - Total3Tipo de salidaSchuko x 3　Salidas - Protegidas con batería y contra sobretensiones3Tiempo de transferencia típico (ms)4

BATERÍA

Tiempo de ejecución a 60W (min)30Tiempo de ejecución a 90W (min)18Tiempo de ejecución a 200W (min)5Tiempo de recarga típico (Horas)8Arranque en bateríaSíReemplazable por el usuarioNoTipo de bateríaPlomo ácido sellada

PROTECCIÓN CONTRA SOBRETENSIONES Y FILTRADO

Supresión de sobretensiones (Julios)150Filtración EMI y RFISí

GESTIÓN Y COMUNICACIONES

Indicadores LEDEncendido, Modo de línea, Modo de batería, Batería bajaAlarmas audiblesModo de batería, Batería baja, Sobrecarga, Fallo de SAI

FÍSICO

Instalación de montaje en paredSíColorNegro

TAMAÑO FÍSICO - MÓDULO DE SAI

Dimensiones (AnxAlxP) (pulgadas)6,33 x 3,6 x 9,45Dimensiones (AnxAlxP) (mm)158 x 91,5 x 240Peso (libras)8.38Peso (kg)3.8

DIMENSIONES PARA EL ENVÍO

Dimensiones (AnxAlxP) (pulgadas)4,6 x 8,9 x 11,1Dimensiones (AnxAlxP) (mm)118 x 225 x 281Peso (libras)8.66Peso (kg)3.93

AMBIENTAL

Temperatura de funcionamiento (°F)32 ~ 104Temperatura de funcionamiento (°C)0 ~ 40Humedad relativa de funcionamiento (sin condensación) (%)0 ~ 90Elevación de funcionamiento (pies/metros)0-10.000 pies (0-3.000 metros)Temperatura de almacenamiento (°F)-4 ~ 122Temperatura de almacenamiento (°C)-20 ~ 50Humedad relativa de almacenamiento (sin condensación) (%)0 ~ 90Elevación de almacenamiento (pies/metros)0-10.000 pies (0-3.000 metros)Disipación térmica en línea (BTU/h)44.3Ruido audible a 1,5M desde la superficie de la unidad (dBA)40

CERTIFICACIONES

CertificacionesCERoHSSí

** 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.