



SAI Línea Interactiva Cyberpower UT650EG/ 650VA-360W/ 3 Salidas/ Formato Torre

Ref.: CYB-LI UT 650EG P/N: UT650EG

Detalle del producto

CyberPower

UT650EG

garantiza la protección de energía para equipos de TI como computadoras, NAS y dispositivos de almacenamiento. El producto adopta una topología de línea interactiva con función de Regulación automática de voltaje (AVR) para ofrecer una salida de energía CA estabilizada. El Bypass GreenPower UPS; patentado reduce el consumo de energía y los costos, además permite una temperatura de operación más baja que prolonga la vida útil de la batería. El indicador LED muestra la utilidad, la batería y el estado de funcionamiento del SAI. También es compatible con generadores para extender la continuidad de energía. Otras características incluyen protección contra sobrecargas, filtro EMI y alarma configurable para proteger sus dispositivos. Su diseño de torre permite a los usuarios colocarlo fácilmente en escritorios u otros espacios reducidos.

CARACTERÍSTICAS

Tecnología de ahorro de energía Compatible con generador Protección contra sobrecargas Protección de teléfono, fax, módem, DSL y red Alarma configurable Regulación de tensión automática (AVR) Indicador de estado LED Protección contra sobretensiones y picos Transmisión de datos Ethernet de alta velocidad Filtración EMI y RFI

GENERAL Fase Monofásico 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) 165 ~ 290 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 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 Limitación de tensión interna, Fusible Outlet(s) - Total 3 Tipo de salida Schuko x 3 Outlet(s) - Battery & Surge Protected 3 Tiempo de transferencia típico (ms) 4 **BATERÍA** Tiempo de ejecución a 60W (min) 28 Tiempo de ejecución a 90W (min) 16 Tiempo de recarga típico (Horas) 6 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 Protección de teléfono y red RJ11/RJ45 (Combo) 1 entrada, 1 salida **GESTIÓN Y COMUNICACIONES** Indicadores LED Encendido, Modo de línea, Modo de batería, Modo de derivación, Batería baja, Sobrecarga, Fallo de SAI Alarmas audibles Modo de batería, Batería baja, Sobrecarga, Fallo de SAI **FÍSICO** Factor de forma Torre Construcción de carcasa Plástico Color Negro **TAMAÑO FÍSICO - MÓDULO DE SAI** Dimensiones (AnxAIxP) (mm) 84 x 174 x 280 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/h) 8
CERTIFICACIONES Certificaciones CE RoHS Sí

Ficha tecnica

Specs [lcecat](#)

Sistemas SAI de RespaldoCyberPower UT650EG garantiza la protección de energía para equipos de TI como computadoras, NAS y dispositivos de almacenamiento. El producto adopta una topología de línea interactiva con función de Regulación automática de voltaje (AVR) para ofrecer una salida de energía CA estabilizada. El diseño patentado de derivación GreenPower UPS™ ayuda al SAI a lograr un consumo de energía ultrabajo para reducir los costos de energía, al tiempo que reduce la temperatura de funcionamiento del SAI, lo que prolonga la vida útil de la batería.

El indicador LED muestra la utilidad, la batería y el estado de funcionamiento del SAI. También es compatible con generadores para extender la continuidad de energía. Otras características incluyen protección contra sobrecargas, filtro EMI y alarma configurable para proteger sus dispositivos. Su diseño de torre permite a los usuarios colocarlo fácilmente en escritorios u otros espacios reducidos.Topología SAI interactiva de líneaRegulación de tensión automática (AVR)Indicador de estado LEDProtección contra sobretensiones y picosTransmisión de datos Ethernet de alta velocidadFiltración EMI y RFITecnología de ahorro de energíaCompatible con generadorProtección contra sobrecargasProtección de teléfono, fax, módem, DSL y redAlarma configurable Topología UPSLínea interactiva

Capacidad de potencia de salida (VA)0,65 kVA

Potencia de salida360 W

Factor de formaTorre

Color del productoNegro

Forma de ondaSeno

Voltaje de entrada de operación (min)165 V

Voltaje de entrada de operación (max)290 V

Frecuencia de entrada50/60 Hz

Voltaje de operación de salida (max)230 V

Regulación automática de voltaje (AVR)Si

Tiempo de respuesta4 ms

Filtro de ruido EMI/RFISi

Funciones de protección de poderSobrecarga

Tipo de salida ACTipo F

Cantidad de salidas AC3 salidas AC

Material de la carcasaPlástico

Longitud de cable1,2 m

Tecnología de bateríaSealed Lead Acid (VRLA)

Intervalo de temperatura operativa0 - 40 °C

Tiempo de recarga de la batería6 h

Intervalo de temperatura de almacenaje-20 - 50 °C

Alarma(s) audiblesSi

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento0 - 90%

Modos de alarma audiblesSuena una alarma cuando cambia a la batería, Fallo, Alarma de batería baja, Alarma de sobrecarga

Ancho84 mm

Profundidad280 mm

Altura174 mm

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje0 - 90%

Peso3,8 kg

Altitud de funcionamiento0 - 3000 m

Indicadores LEDSi

Altitud no operativa0 - 3000 m

Certificados de conformidadRoHS

CertificaciónCE

*** Esta Ficha es de caracter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias pueden variar en el momento de formalizarlo en Pedido.*

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