



Rf. CYB-LI UT1050E@/N. UT1050EG

SAI Línea Interactiva Cyberpower UT1050EG/ 1050VA-630W/ 4 Salidas/ Formato Torre

CyberPower

UT1050EG

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 energíaCompatible con generadorProtección contra sobrecargasProtección de teléfono, fax, módem, DSL y redPuerto de conexión USBAlarma configurableRegulación de tensión automática (AVR)Indicador de estado LEDProtección contra sobretensiones y picosTransmisión de datos Ethernet de alta velocidadSoftware de gestión PowerPanelFiltración EMI y RFI

QUÉ HAY EN LA CAJA

UT1050EG UPSTarjeta de registro de productoGuía de Inicio Rápido

GENERAL Fase Single Phase 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 ± 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) 4.56 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) 1050 Capacidad (vatios) 630 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 Disyuntor Salidas - Total 4 Tipo de salida Schuko x 4 Salidas - Protegidas con batería y contra sobretensiones 4 Tiempo de transferencia típico (ms) 4 BATERÍA Tiempo de ejecución a 60W (min) 65 Tiempo de ejecución a 90W (min) 43 Tiempo de ejecución a 200W (min) 14 Tiempo de recarga típico (Horas) 6 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 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 Puertos USB compatibles con HID 1 Alarmas audibles Modo de batería , Batería baja , Sobrecarga , Fallo de SAI Velocidad de transmisión de datos de Ethernet Hasta 1 Gb FÍSICO Factor de forma Torre Construcción de carcasa Plástico Color Negro TAMAÑO FÍSICO - MÓDULO DE SAI Dimensiones (AnxAlxP) (pulgadas) 3.74 x 8.66 x 12.08 Dimensiones (AnxAlxP) (mm) 95 x 220 x 307 Peso (libras) 15.21 Peso (kg) 6.9 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

** 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.