



SAI Línea Interactiva Cyberpower UT1500EG/ 1500VA-900W/ 4 Salidas/ Formato Torre

Ref.: CYB-LI UT1500EG P/N: UT1500EG

Detalle del producto

CyberPower UT1500EG 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 Puertos de carga USB Protección contra sobretensiones y picos Transmisión de datos Ethernet de alta velocidad Software de gestión PowerPanel Filtración EMI y RFI Regulación de tensión automática (AVR) Indicador de estado LED Protección contra sobrecargas Protección de teléfono, fax, módem, DSL y red Puerto de conexión USB Alarma configurable

GENERAL

Fase Monofásico Factor de forma Torre 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 60 Detección de frecuencia de entrada Sensor automático Corriente de entrada nominal (A) 6.52 Tipo de conector de entrada Schuko Longitud del cable de alimentación (pies) 5 Longitud del cable de alimentación de alimentación (m) 1.5

SALIDA

Capacidad (VA) 1500 Capacidad (vatios) 900 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, Disyuntor Salidas - Total 4 Tipo de salida Schuko x 4 Salidas - Protegidas con batería y contra sobretensiones 4 Tiempo de transferencia típico (ms) 4 Puertos de carga USB USB-A x 1 USB-C x 1 Corriente de carga USB 5V/2.1A

BATERÍA

Tiempo de ejecución a 60W (min) 90 Tiempo de ejecución a 90W (min) 60 Tiempo de ejecución a 200W (min) 27 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 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 1Gbps Software de gestión de la potencia PowerPanel Personal (recomendado)

FÍSICO

Color Negro

TAMAÑO FÍSICO - MÓDULO DE SAI

Dimensiones (AnxAlxP) (pulgadas) 5.83 x 7.01 x 11.73 Dimensiones (AnxAlxP) (mm) 148 x 178 x 298 Peso (libras) 20.06
Peso (kg) 9.1

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) 34.1 Ruido audible a 1,5M desde la superficie de la unidad (dBA) 50

CERTIFICACIONES

Certificaciones CE RoHS Sí

Ficha tecnica

Specs [Iccat](#)

Sistemas SAI de RespaldoCyberPower UT1500EG 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 sobrecargasProtección de teléfono, fax, módem, DSL y redPuerto de conexión USBAlarma configurableTecnología de ahorro de energíaCompatible con generadorPuertos de carga USBProtección contra sobretensiones y picosTransmisión de datos Ethernet de alta velocidadSoftware de gestión PowerPanelFiltración EMI y RFI

Topología UPSLínea interactiva

Capacidad de potencia de salida (VA)1,5 kVA

Potencia de salida900 W

Factor de formaTorre

Color del productoNegro

Forma de ondaPseudo sine

Voltaje de entrada de operación (min)167 V

Voltaje de entrada de operación (max)295 V

Frecuencia de entrada50/60 Hz

Voltaje de operación de salida (max)230 V

Regulación automática de voltaje (AVR)Si

Máxima corriente6,52 A

Índice de aumento de energía150 J

Tiempo de respuesta4 ms

Disipación del calor34,1 BTU/h
Filtro de ruido EMI/RFISi
Nivel de ruido50 dB
Protección de sobrecargaSi
Funciones de protección de sobrecargaMódem, Red, Teléfono
Funciones de protección de poderSobrecarga
Tipo de salida ACTipo F
Cantidad de salidas AC4 salidas AC
Puerto USBSi
Tipo de puerto USBUSB Type A/USB Type-C
Material de la carcasaPlástico
Longitud de cable1,5 m
Tecnología de bateríaSealed Lead Acid (VRLA)
Tipo de enfriamientoActivo
Intervalo de temperatura operativa0 - 40 °C
Tiempo de recarga de la batería8 h
Corriente de carga2,1 A
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
Ancho148 mm
Profundidad298 mm
Altura178 mm
Tipo de controlBotones
Peso9,1 kg
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje0 - 90%
Altitud de funcionamiento0 - 3000 m
Indicadores LEDError, Operación, Si
Manual de usuarioSi
Guía de instalación rápidaSi
Código de Sistema de Armomización (SA)8504408590
Certificados de conformidadCE, RoHS
Altitud no operativa0 - 3000 m
AlimentaciónCorriente alterna
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos2
Tecnología de cableado10/100/1000Base-T(X)
Ancho del paquete271 mm
Profundidad del paquete397 mm
Altura del paquete202 mm
Peso del paquete9,7 kg
País de origenChina
Cumplimiento de sostenibilidadSi

*** 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.*