

CyberPower UT1200EG sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) Línea interactiva 1,2 kVA 700 W 4 salidas AC

Marca : CyberPower

Código del producto: UT1200EG

Nombre del producto : UT1200EG

Sistemas SAI de Respaldo

CyberPower UT1200EG sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) Línea interactiva 1,2 kVA 700 W 4 salidas AC:

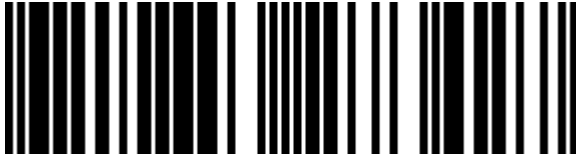
CyberPower UT1200EG garantiza la protección de energía para equipos de TI como computadoras, NAS y dispositivos de almacenamiento. El producto adopta una topología de línea interactiva con función de Regulación automática de voltaje (AVR) para ofrecer una salida de energía CA estabilizada. El diseño 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.



Características		Batería	
Topología UPS *	Línea interactiva	Tiempo de recarga de la batería	6 h
Capacidad de potencia de salida (VA) *	1,2 kVA	Diseño	
Potencia de salida *	700 W	Factor de forma *	Torre
Forma de onda *	Seno	Material de la carcasa	Plástico
Voltaje de entrada de operación (min) *	165 V	Longitud de cable	1,2 m
Voltaje de entrada de operación (max) *	290 V	Color del producto *	Negro
Frecuencia de entrada *	50/60 Hz	Indicadores LED	✓
Voltaje de operación de salida (max)	230 V	Condiciones ambientales	
Frecuencia de salida	50/60 Hz	Intervalo de temperatura operativa	0 - 40 °C
Regulación automática de voltaje (AVR)	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 50 °C
Máxima corriente	5,21 A	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 90%
Índice de aumento de energía	150 J	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 90%
Tiempo de respuesta	4 ms	Altitud de funcionamiento	0 - 3000 m
Disipación del calor	27 BTU/h	Altitud no operativa	0 - 3000 m
Número de fases de entrada	1	Aprobaciones reguladoras	
Número de fases de salida	1	Certificados de conformidad	CE, RoHS
Filtro de ruido EMI/RFI	✓	Certificación	CE, EAC
Protección de sobrecarga	✓	Contenido del embalaje	
Funciones de protección de poder	Sobrevoltaje, Sobrecarga	Cables incluidos	Cable USB
Alarma(s) audibles	✓	Guía de instalación rápida	✓
Modos de alarma audibles	Suena una alarma cuando cambia a la batería, Fallo, Alarma de batería baja	Sostenibilidad	
Puertos e Interfaces		Cumplimiento de sostenibilidad	✓
Tipo de salida AC	Tipo F		

Puertos e Interfaces		Peso y dimensiones	
Cantidad de salidas AC	4 salidas AC	Ancho	95 mm
Puerto USB	✓	Profundidad	307 mm
Cantidad de puertos USB 2.0	1	Altura	220 mm
Tipo de puerto USB	USB Tipo B	Peso	7,6 kg
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	2	Empaquetado	
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)	Ancho del paquete	119 mm
Batería		Profundidad del paquete	347 mm
Tecnología de batería	Sealed Lead Acid (VRLA)	Altura del paquete	291 mm
Tiempo típico de respaldo a carga completa	6 min	Peso del paquete	7,87 kg
Tiempo típico de respaldo a media carga	48 min	Datos logísticos	
		Código de Sistema de Armomización (SA)	8504408590
		País de origen	China



4712856273427

Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.