

CyberPower UT1000G sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) Línea interactiva 1 kVA 500 W 8 salidas AC

Marca : CyberPower

Código del producto: UT1000G

Nombre del producto : UT1000G

Interactivo de línea, 1000VA, 500W, 8 x NEMA 5-15R, 86 ~ 148 Vac, 50 / 60 Hz, 5.05 kg

CyberPower UT1000G sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) Línea interactiva 1 kVA 500 W 8 salidas AC:

CyberPower UT1000G 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 potencia de CA estabilizada. El consumo de energía reduce los costos de energía y 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 UPS. 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	Voltaje de la pila	120 V
Capacidad de potencia de salida (VA) *	1 kVA	Tiempo típico de respaldo a carga completa	32 min
Potencia de salida *	500 W	Tiempo típico de respaldo a media carga	62 min
Forma de onda *	Seno	Tiempo de recarga de la batería	6 h
Voltaje de entrada de operación (min) *	86 V	Diseño	
Voltaje de entrada de operación (máx.) *	148 V	Factor de forma *	Tower
Frecuencia de entrada *	50/60 Hz	Material de la cubierta	Plástico
Frecuencia de salida	50/60 Hz	Longitud de cable	1.2 m
Regulación automática de voltaje (AVR)	✓	Color del producto *	Negro
Máxima corriente	8.33 A	Indicadores LED	✓
Índice de aumento de energía	245 J	Certificación	NOM
Tiempo de respuesta	4 ms	Condiciones ambientales	
Número de fases de entrada	1	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Modo ECO	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 50 °C
Filtro de ruido EMI/RFI	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 90%
Protección de sobrecarga	✓	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 90%
Funciones de protección de poder	Sobrecarga, Cortocircuito	Altitud de funcionamiento	0 - 3000 m
Alarma(s) audibles	✓	Altitud no operativa	0 - 3000 m
Modos de alarma audibles	Suena una alarma cuando cambia a la batería, Fallo, Alarma de batería baja, Alarma de sobrecarga	Detalles técnicos	
Puertos e Interfaces		Certificados de cumplimiento	RoHS
Tipo de salida AC	NEMA 5-15R	Peso y dimensiones	
Conector	NEMA 5-15P	Ancho	84 mm
Cantidad de salidas AC	8 salidas AC	Profundidad	280 mm

Puertos e Interfaces		Peso y dimensiones	
Número de tomas (Protección y batería auxiliar)	4	Altura	174 mm
Número de tomas (Protección)	4	Peso	5.05 kg
Batería		Empaquetado de datos	
Tecnología de batería	Sealed Lead Acid (VRLA)	Manual	✓



0649532622344



649532622344

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.

Publication date: 15-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date