

CyberPower UT1000GU sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) Línea interactiva 1 kVA 500 W 8 salidas AC

Marca : CyberPower

Código del producto: UT1000GU

Nombre del producto : UT1000GU

VA 1000, Watts 500, Tiempo de Respaldo a 90W, 32 Outlets NEMA 5-15R x 8, Topología Línea Interactiva

[CyberPower UT1000GU sistema de alimentación ininterrumpida \(UPS\) Línea interactiva 1 kVA 500 W 8 salidas AC:](#)

CyberPower UT1000GU 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	Tiempo de recarga de la batería	6 h
Capacidad de potencia de salida (VA) *	1 kVA	Diseño	
Potencia de salida *	500 W	Factor de forma *	Tower
Forma de onda *	Seno	Material de la cubierta	Plástico
Voltaje de entrada de operación (min) *	86 V	Longitud de cable	1.2 m
Voltaje de entrada de operación (máx.) *	148 V	Color del producto *	Negro
Frecuencia de entrada *	50/60 Hz	Indicadores LED	✓
Voltaje de operación de salida (min)	110 V	Certificación	NOM
Voltaje de operación de salida (máx.)	130 V	Condiciones ambientales	
Frecuencia de salida	50/60 Hz	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Regulación del voltaje de salida	10%	Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 50 °C
Máxima corriente	8.33 A	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 90%
Índice de aumento de energía	245 J	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 90%
Puertos e Interfaces		Altitud de funcionamiento	0 - 3000 m
Tipo de salida AC	NEMA L5-15R	Detalles técnicos	
Conector	NEMA 5-15P	Certificados de sustentabilidad	RoHS
Cantidad de salidas AC	8 salidas AC	Certificados de conformidad	RoHS
Puerto USB	✓	Peso y dimensiones	
Cantidad de puertos USB 2.0	1	Ancho	84 mm
Batería		Profundidad	280 mm
Tecnología de batería	Sealed Lead Acid (VRLA)	Altura	174 mm
		Peso	5.05 kg

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.