

CyberPower OLS1000 sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) Doble conversión (en línea) 1 kVA 900 W 4 salidas AC

Marca : CyberPower

Código del producto: OLS1000

Nombre del producto : OLS1000

- Para aplicación empresarial
 - Ahorro en costes de electricidad
 - Vida de la batería ampliada
 - Tiempo de ejecución ampliable a través de EBM
 - Compatible con generador
- 1000VA, 900W, 4 x NEMA 5-15R Out



CyberPower OLS1000 sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) Doble conversión (en línea) 1 kVA 900 W 4 salidas AC:

CyberPower OLS1000 es un UPS de alto rendimiento que ofrece una topología en línea de doble conversión, que proporciona una potencia perfecta de Onda Senoidal Pura para dispositivos de misión crítica como NAS y servidores, DVR / sistemas de vigilancia, transporte e infraestructura, y sistemas de emergencia. Por lo general, se integra en el entorno de back office, sala de servidores y centro de datos.



Características		Puertos e Interfaces	
Topología UPS *	Doble conversión (en línea)	Puertos de módem (RJ-11)	2
Capacidad de potencia de salida (VA) *	1 kVA	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	2
Potencia de salida *	900 W	Conector de interruptor de apagado emergencia (EPO por sus siglas en inglés)	✓
Forma de onda *	Seno		
Voltaje de entrada de operación (min) *	80 V	Batería	
Voltaje de entrada de operación (máx.) *	150 V	Capacidad de la batería	7 Ah
Frecuencia de entrada *	50/60 Hz	Voltaje de la pila	12 V
Voltaje de operación de salida (min)	100 V	Tiempo típico de respaldo a carga completa	5 min
Voltaje de operación de salida (máx.)	127 V	Tiempo típico de respaldo a media carga	15 min
Índice de aumento de energía	440 J	Tiempo de recarga de la batería	5 h
Eficiencia (modo ECO)	95%	Arranque en frío	✓
Factor de potencia de entrada	0.98	Diseño	
Factor de potencia de salida	0.9	Factor de forma *	Tower
Factor de cima	3:1	Material de la cubierta	Metal
Modo ECO	✓	Longitud de cable	1.8 m
Apagado de emergencia	✓	Color del producto *	Negro
Capacidad de sobrecarga (1 minuto)	120%	Tipo de visualizador	LCD
Capacidad de sobrecarga (10 segundos)	120%	Indicadores LED	Reemplazo de batería
Capacidad de sobrecarga - modo línea (1 minuto)	120%	Certificación	NOM
Distorsión Armónica Total (TDH) (carga lineal)	3%	Condiciones ambientales	
Distorsión Armónica Total (TDH) (carga no lineal)	5%	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Filtro de ruido EMI/RFI	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 50 °C
Nivel de ruido	45 Db	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	20 - 90%
Protección de sobrecarga	✓	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	10 - 90%
Funciones de protección de sobrecarga	Línea de suscriptor digital (DSL), Fax, Módem, Red, Teléfono	Altitud de funcionamiento	0 - 1500 m
Funciones de protección de poder	Sobrecarga	Altitud no operativa	0 - 1500 m

Características		Peso y dimensiones	
Alarma(s) audibles	✓	Ancho	151 mm
Modos de alarma audibles	Suena una alarma cuando cambia a la batería, Fallo, Alarma de batería baja, Alarma de sobrecarga, Reemplazo de batería	Profundidad	394 mm
		Altura	225 mm
		Peso	13.1 kg
		Ancho del paquete	241 mm
		Largo del paquete	510 mm
		Alto del paquete	313 mm
		Peso del paquete	14.6 kg
Puertos e Interfaces		Empaquetado de datos	
Tipo de salida AC	NEMA 5-15R	Cables incluidos	Teléfono (RJ-11), Cable USB
Conector	NEMA 5-15P	Software incluido	PowerPanel
Cantidad de salidas AC	4 salidas AC		
Puerto USB	✓		
Puerto - RS-232	1	Otras características	
		Voltaje nominal de entrada	120 V

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.