



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

CyberPower OLS1000, Doble conversión (en línea), 1 kVA, 900 W, Seno, 80 V, 150 V

SKU: OLS1000

Información Técnica

Marca: CyberPower Color del producto: Negro Factor de forma: Tower

Voltaje de entrada de operación (min): 80 V Voltaje de entrada de operación (máx.): 150 V

Forma de onda: Seno

Frecuencia de entrada: 50/60 Hz

Capacidad de potencia de salida (VA): 1 kVA

Potencia de salida: 900 W

Topología UPS: Doble conversión (en línea)

Aspectos destacados

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.

Especificaciones

Características
Topología UPS: Doble conversión (en línea)
Capacidad de potencia de salida (VA): 1 kVA
Potencia de salida: 900 W
Forma de onda: Seno
Voltaje de entrada de operación (min): 80 V
Voltaje de entrada de operación (máx.): 150 V
Frecuencia de entrada: 50/60 Hz
Voltaje de operación de salida (min): 100 V
Voltaje de operación de salida (máx.): 127 V
Índice de aumento de energía: 440 J
Tiempo de transferencia (de modo Línea a modo Batería): 0 ms
Eficiencia (modo ECO): 95%
Factor de potencia de entrada: 0.98
Factor de potencia de salida: 0.9
Factor de cima: 3:1
Modo ECO: Si
Apagado de emergencia: Si
Capacidad de sobrecarga (1 minuto): 120%



Capacidad de sobrecarga (10 segundos): 120%

Capacidad de sobrecarga - modo línea (1 minuto): 120%

Distorsión Armónica Total (TDH) (carga lineal): 3%

Distorsión Armónica Total (TDH) (carga no lineal): 5%

Filtro de ruido EMI/RFI: Si

Nivel de ruido: 45 Db

Protección de sobrecarga: Si

Funciones de protección de sobrecarga: Línea de suscriptor digital (DSL), Fax, Módem, Red, Teléfono

Funciones de protección de poder: Sobrecarga

Alarma(s) audibles: Si

Modos de alarma audibles: Suena una alarma cuando cambia a la batería, Fallo, Alarma de batería baja, Alarma de sobrecarga,

Reemplazo de batería

Puertos e Interfaces

Tipo de salida AC: NEMA 5-15R

Conector: NEMA 5-15P

Cantidad de salidas AC: 4 salidas AC

Puerto USB: Si

Puerto - RS-232: 1

Puertos de módem (RJ-11): 2

Puertos Ethernet LAN (RJ-45): 2

Conector de interruptor de apagado emergencia (EPO por sus siglas en inglés): Si

Batería

Capacidad de la batería: 7 Ah

Voltaje de la pila: 12 V

Tiempo típico de respaldo a carga completa: 5 min

Tiempo típico de respaldo a media carga: 15 min

Tiempo de recarga de la batería: 5 h

Arranque en frío: Si

Diseño

Factor de forma: Tower

Material de la cubierta: Metal

Longitud de cable: 1.8 m

Color del producto: Negro

Tipo de visualizador: LCD

Indicadores LED: Reemplazo de batería

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): 0 - 40 °C

Intervalo de temperatura de almacenaje: -20 - 50 °C

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: 20 - 90%

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: 10 - 90%

Altitud de funcionamiento: 0 - 1500 m

Altitud no operativa: 0 - 1500 m

Certificados

Certificación: NOM

Contenido del empaque

Cables incluidos: Teléfono (RJ-11), Cable USB

Peso y dimensiones

Ancho: 151 mm

Profundidad: 394 mm

Altura: **225 mm**Peso: **13.1 kg**

Empaquetado de datos

Software incluido: PowerPanel

Ancho del paquete: 241 mm

Largo del paquete: 510 mm

Alto del paquete: 313 mm

Peso del paquete: 14.6 kg
Otras características

Voltaje nominal de entrada: 120 V

Link: https://mcashop.mx/producto/120231/cyberpower-ols1000-sistema-de-alimentacion-ininterrumpida-ups-doble-conversion-en-linea-1-kva-900-w-4-salidas-ac