



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**
- 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 operación de entrada (min): **80 V**
- Voltaje de operación de entrada (máx): **150 V**
- Frecuencia de entrada: **50/60 Hz**
- Factor de forma: **Tower**
- Color del producto: **Negro**

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 operación de entrada (min): 80 V
Voltaje de operación de entrada (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 (RJ-45): 2
Conector de interruptor de apagado emergencia (EPO por sus siglas en inglés): Si
Batería
Capacidad de la batería (Ah): 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

CertificadosCertificación: **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>