



## CyberPower OLS2000A sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) Doble conversión (en línea) 2 kVA 1800 W 4 salidas AC

CyberPower OLS2000A, Doble conversión (en línea), 2 kVA, 1800 W, Onda sinusoidal pura, 90 V, 150 V

SKU: OLS2000A

## Información Técnica

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

Voltaje de entrada de operación (min): 90 V Voltaje de entrada de operación (máx.): 150 V Forma de onda: Onda sinusoidal pura Frecuencia de entrada: 50/60 Hz

Capacidad de potencia de salida (VA): 2 kVA

Potencia de salida: 1800 W

Topología UPS: Doble conversión (en línea)

## Aspectos destacados

CyberPower OLS2000A es un UPS online de alto rendimiento con topología de doble conversión que proporciona energía de onda senoidal pura para dispositivos de misión crítica como servidores, unidades de almacenamiento (NAS) y video grabadores digitales (DVRs)/sistemas de videovigilancia, transporte e infraestructura. Por lo general, se integra en el back office, sala de servidores y en entornos de centros de datos.

El UPS cuenta con panel LCD a color para que los usuarios puedan monitorear el sistema de alimentación y configurar ajustes fácilmente. Este modelo es compatible con generadores de energía y también proporciona un modo ECO para ahorro de energía. El equipo puede conectarse con un interruptor Emergency Power Off (EPO) que permite a los usuarios apagar el UPS inmediatamente durante una emergencia. Los ventiladores de velocidad variable proporcionan una gestión térmica automática basada en la carga de potencia, para reducir el ruido y proporcionar mayor comodidad para los usuarios.

## **Especificaciones**

Características
Topología UPS: Doble conversión (en línea)
Capacidad de potencia de salida (VA): 2 kVA
Potencia de salida: 1800 W
Forma de onda: Onda sinusoidal pura
Voltaje de entrada de operación (min): 90 V
Voltaje de entrada de operación (máx.): 150 V
Frecuencia de entrada: 50/60 Hz
Frecuencia de salida: 50/60 Hz
Índice de aumento de energía: 862 J
Eficiencia (modo ECO): 96%
Factor de poder: 0.99
Puertos e Interfaces

Tipo de salida AC: NEMA 5-20P, NEMA L5-20R

Conector: Acoplador C20

Cantidad de salidas AC: 4 salidas AC

Batería

Voltaje de la pila: 48 V

Tiempo típico de respaldo a carga completa: 4 min

Tiempo típico de respaldo a media carga: 12 min

Tiempo de recarga de la batería: 4 h

Corriente de carga: 1 A

Diseño

Factor de forma: Tower Longitud de cable: 1.5 m

Tipo de enfriamiento: Activo

Ventilador integrado: Si

Color del producto: Negro

Tipo de visualizador: LCD

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%

Peso y dimensiones

Ancho: 151 mm

Profundidad: 394 mm

Altura: 225 mm

Peso: 17.5 kg

Link: https://mcashop.mx/producto/529381/cyberpower-ols2000a-sistema-de-alimentacion-ininterrumpida-ups-doble-conversion-en-linea-2-kva-1800-w-4-salidas-ac