



CyberPower OLS1000A sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) Doble conversión (en línea) 1 kVA 900 W 4 salidas AC

CyberPower OLS1000A, Doble conversión (en línea), 1 kVA, 900 W, Onda sinusoidal pura, 90 V, 150 V

SKU: OLS1000A

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: **Onda sinusoidal pura**

Voltaje de operación de entrada (min): **90 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 OLS1000A 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): 1 kVA
Potencia de salida: 900 W
Forma de onda: Onda sinusoidal pura
Voltaje de operación de entrada (min): 90 V
Voltaje de operación de entrada (máx): 150 V
Frecuencia de entrada: 50/60 Hz
Índice de aumento de energía: 862 J
Funciones de protección de poder: Sobrecarga
Puertos e Interfaces
Tipo de salida AC: NEMA 5-15R
Cantidad de salidas AC: 4 salidas AC

BateríaTecnología de batería: **Sealed Lead Acid (VRLA)**Voltaje de la pila: **24 V**Tiempo típico de respaldo a carga completa: **3 min**Tiempo de recarga de la batería: **4 h**Corriente de carga: **1 A****Diseño**Factor de forma: **Tower**Material de la cubierta: **Metal**Longitud de cable: **1.5 m**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: **140 mm**Profundidad: **327 mm**Altura: **191 mm**Peso: **14.5 kg**Link: <https://mcaishop.mx/producto/529392/cyberpower-ols1000a-sistema-de-alimentacion-ininterrumpida-ups-doble-conversion-en-linea-1-kva-900-w-4-salidas-ac>