



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 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): 1 kVA

Potencia de salida: 900 W

Topología UPS: Doble conversión (en línea)

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

Cantidad de salidas AC: 4 salidas AC

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 entrada de operación (min): 90 V
Voltaje de entrada de operación (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



Batería

Tecnología 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://mcashop.mx/producto/529392/cyberpower-ols1000a-sistema-de-alimentacion-ininterrumpida-ups-doble-conversion-en-linea-1-kva-900-w-4-salidas-ac

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.