



CyberPower OLS3000A sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) Línea interactiva 3 kVA 2700 W 4 salidas AC

CyberPower OLS3000A, Línea interactiva, 3 kVA, 2700 W, Onda sinusoidal pura, 90 V, 150 V

SKU: OLS3000A

Información Técnica

Marca: CyberPower Color del producto: Negro

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): 3 kVA

Potencia de salida: 2700 W

Topología UPS: Línea interactiva

Aspectos destacados

CyberPower OLS3000A 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

Canadaniations

Caracteristicas
Topología UPS: Línea interactiva
Capacidad de potencia de salida (VA): 3 kVA
Potencia de salida: 2700 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
Voltaje de operación de salida (min): 100 V
Voltaje de operación de salida (máx.): 127 V
Frecuencia de salida: 50 Hz
Regulación de la frecuencia de salida: 60 Hz
Regulación del voltaje de salida: 1%
Índice de aumento de energía: 862 J
Número de fases de entrada: 1

Número de fases de salida: 1

Eficiencia (modo ECO): 96%

Factor de poder: 0.9 Factor de cima: 3:1

Modo ECO: Si

Apagado de emergencia: Si Filtro de ruido EMI/RFI: Si Protección de sobrecarga: Si

Alarma(s) audibles: Si

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

Puertos e Interfaces

Tipo de salida AC: NEMA 5-20R

Cantidad de salidas AC: 4 salidas AC

Puerto USB: Si

Batería

Tecnología de batería: Sealed Lead Acid (VRLA)

Voltaje de la pila: 72 V

Tiempo típico de respaldo a carga completa: 1.5 min

Tiempo típico de respaldo a media carga: 44 min

Corriente de carga: 1 A

Diseño

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: 10 - 90%

Altitud de funcionamiento: 0 - 1500 m

Altitud no operativa: 0 - 1500 m

Peso y dimensiones

Ancho: 196 mm

Profundidad: 416 mm

Altura: 342 mm

Peso: 21.3 kg

Link: https://mcashop.mx/producto/643267/cyberpower-ols3000a-sistema-de-alimentacion-ininterrumpida-ups-linea-interactiva-3-kva-2700-w-4-salidas-ac