



CyberPower OLS3000RT2UA sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) Doble conversión (en línea) 3 kVA 2700 W 6 salidas AC

CyberPower OLS3000RT2UA, Doble conversión (en línea), 3 kVA, 2700 W, Onda sinusoidal pura, 90 V, 150 V

SKU: OLS3000RT2UA

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): 3 kVA

Potencia de salida: 2700 W

Topología UPS: Doble conversión (en línea)

Aspectos destacados

CyberPower OLS3000RT2UA es un UPS de alto rendimiento con topología de doble conversión en línea que proporciona energía de onda senoidal pura sin interrupciones, para dispositivos de misión crítica como NAS y servidores, DVR/sistemas de vigilancia, transporte e infraestructura y sistemas de emergencia. Por lo general, está integrado en entornos de oficinas, salas de servidores y centros de datos.

El UPS cuenta con un panel LCD a color para que los usuarios controlen el sistema de energía y configuren los ajustes fácilmente. Este modelo se puede utilizar con módulos de batería extendidos (EBM) compatibles para prolongar el tiempo de autonomía del sistema durante una interrupción de la alimentación eléctrica. Los ventiladores de velocidad variable brindan una gestión térmica automática basada en la carga de potencia para reducir el ruido y brindar mayor comodidad a los usuarios. El producto también es compatible con el software de administración de energía, para realizar monitoreo en tiempo real y administración remota.

Especificaciones

Características	
Topología UPS: Doble conversión (en línea)	
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	
Factor de poder: 0.99	
Modo ECO: Si	
Puertos e Interfaces	
Tipo de salida AC: NEMA L5-20R	

Cantidad de salidas AC: 6 salidas AC

Batería

Tecnología de batería: Sealed Lead Acid (VRLA)

Voltaje de la pila: 72 V

Tiempo de recarga de la batería: 4 h

Diseño

Factor de forma: **Tower**Material de la cubierta: **Metal**

Capacidad del rack: 2U

Longitud de cable: 1.5 m

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: 438 mm

Profundidad: 610 mm

Altura: **88 mm**Peso: **28.5 kg**

Link: https://mcashop.mx/producto/527999/cyberpower-ols3000rt2ua-sistema-de-alimentacion-ininterrumpida-ups-doble-conversion-en-linea-3-kva-2700-w-6-salidas-ac