



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**

Factor de forma: **Tower**

Color del producto: **Negro**

Capacidad de potencia de salida (VA): **3 kVA**

Frecuencia de entrada: **50/60 Hz**

Potencia de salida: **2700 W**

Voltaje de entrada de operación (máx.): **150 V**

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

Forma de onda: **Onda sinusoidal pura**

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>