

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.

CyberPower®

www.mcashop.mx



**CyberPower OLS1000RT2UA sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) Doble conversión (en línea)
1 kVA 900 W 8 salidas AC**

CyberPower OLS1000RT2UA, Doble conversión (en línea), 1 kVA, 900 W, Onda sinusoidal pura, 90 V, 150 V
SKU: OLS1000RT2UA

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: **Montaje en rack o Montaje en bastidor**
- Color del producto: **Negro**

Aspectos destacados

CyberPower OLS1000RT2UA 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): **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**

Voltaje de operación de salida (máx): **120 V**

Factor de poder: **0.9**

Funciones de protección de sobrecarga: **Red**

Puertos e Interfaces

Tipo de salida AC: **NEMA 5-15R**

Conector: **NEMA 5-15P**

Cantidad de salidas AC: **8 salidas AC**

Interfaz en serie: **Si**

Tipo de serie de interfaz: **RS-232**

Diseño

Factor de forma: **Montaje en rack o Montaje en bastidor**

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 humedad relativa para funcionamiento: **20 - 90%**

Contenido del empaque

Estante de montaje: **Si**

Peso y dimensiones

Ancho: **438 mm**

Profundidad: **430 mm**

Altura: **88 mm**

Peso: **12.7 kg**

Link: <https://mcashop.mx/producto/527434/cyberpower-ols1000rt2ua-sistema-de-alimentacion-ininterrumpida-ups-doble-conversion-en-linea-1-kva-900-w-8-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.