

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.

**CyberPower<sup>®</sup>**

[www.mcashop.mx](http://www.mcashop.mx)



**CyberPower OR500LCDRM1UA sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) Línea interactiva 0.5 kVA 300 W 6 salidas AC**

CyberPower OR500LCDRM1UA, Línea interactiva, 0.5 kVA, 300 W, Seno, 90 V, 140 V  
SKU: OR500LCDRM1UA

**Información Técnica**

- Marca: **CyberPower**
- Topología UPS: **Línea interactiva**
- Capacidad de potencia de salida (VA): **0.5 kVA**
- Potencia de salida: **300 W**
- Forma de onda: **Seno**
- Voltaje de operación de entrada (min): **90 V**
- Voltaje de operación de entrada (máx): **140 V**
- Frecuencia de entrada: **60 Hz**

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

## Aspectos destacados

CyberPower OR500LCDRM1Ua El UPS de línea interactiva ofrece potencia de salida de onda senoidal simulada para dispositivos de oficina como, PC, estaciones de trabajo, dispositivos de red y periféricos. Por lo general, está integrado en el entorno de la sala de servidores y la oficina administrativa para garantizar una fuente de alimentación de respaldo confiable durante fallas de energía.

El UPS tiene una pantalla LCD multifunción que ofrece información en tiempo real, incluidos los niveles de voltaje de entrada y salida, los niveles de carga y batería, el tiempo de funcionamiento de la batería, la advertencia de sobrecarga y modo silencioso. Con los puertos de red en el UPS, evita que los dispositivos estén sujetos a sobrecargas de energía repentinas causadas por rayos, evitando así daños potenciales al sistema. En cuanto al mantenimiento de la batería, el UPS permite el intercambio en caliente de la batería, lo que permite a los usuarios realizar el mantenimiento normal de la batería sin interrupciones importantes .

## Especificaciones

### Características

Topología UPS: **Línea interactiva**

Capacidad de potencia de salida (VA): **0.5 kVA**

Potencia de salida: **300 W**

Forma de onda: **Seno**

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

Voltaje de operación de entrada (máx): **140 V**

Frecuencia de entrada: **60 Hz**

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

Frecuencia de salida: **60 Hz**

Regulación del voltaje de salida: **5%**

Regulación automática de voltaje (AVR): **Si**

Índice de aumento de energía: **1030 J**

Tiempo de respuesta: **7 ms**

Número de fases de entrada: **1**

Número de fases de salida: **1**

Factor de poder: **0.6**

Filtro de ruido EMI/RFI: **Si**

Protección de sobrecarga: **Si**

Funciones de protección de poder: **Sobrecarga**

Alarma(s) audibles: **Si**

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

#### Puertos e Interfaces

Cantidad de salidas AC: **6 salidas AC**

Puerto USB: **Si**

Puertos Ethernet (RJ-45): **2**

#### Batería

Tecnología de batería: **Sealed Lead Acid (VRLA)**

Numero de baterías soportadas: **1**

Número de baterías incluidas: **1 pieza(s)**

Tiempo típico de respaldo a carga completa: **12 min**

Tiempo típico de respaldo a media carga: **3 min**

Tiempo de recarga de la batería: **8 h**

Batería hot-swap: **Si**

#### Diseño

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

Capacidad del rack: **1U**

Color del producto: **Negro**

#### Certificados

Certificados de cumplimiento: **Comisión Federal de Comunicaciones (FCC), Norma Oficial Mexicana (NOM), RoHS, UL**

#### Contenido del empaque

Pilas incluidas: **Si**

Estante de montaje: **Si**

#### Peso y dimensiones

Ancho: **433 mm**

Profundidad: **235 mm**

Altura: **44 mm**

Peso: **16.5 kg**

Link: <https://mcashop.mx/producto/645722/cyberpower-or500lcdrm1ua-sistema-de-alimentacion-ininterrumpida-ups-linea-interactiva-05-kva-300-w-6-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.