



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.

**CyberPower<sup>®</sup>**

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



**CyberPower LCD CP850AVRLCDA sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) Línea interactiva 0.85 kVA 510 W 9 salidas AC**

CyberPower LCD CP850AVRLCDA, Línea interactiva, 0.85 kVA, 510 W, Seno, 90 V, 139 V  
SKU: CP850AVRLCDA

**Información Técnica**

- Marca: **CyberPower**
- Topología UPS: **Línea interactiva**
- Capacidad de potencia de salida (VA): **0.85 kVA**
- Potencia de salida: **510 W**
- Forma de onda: **Seno**
- Voltaje de operación de entrada (min): **90 V**
- Voltaje de operación de entrada (máx): **139 V**
- Frecuencia de entrada: **60 Hz**

- Factor de forma: **Tower**
- Color del producto: **Negro**

## Aspectos destacados

CyberPower CP850AVRLCDA garantiza protección de respaldo de energía para sistemas de cine en casa, dispositivos multimedia, equipos de TI, computadoras, estaciones de trabajo, dispositivos NAS / Storage, dispositivos de telecomunicaciones, dispositivos de red, sistemas de seguridad / emergencia y sistemas de vigilancia. El producto cuenta con tecnología de ahorro de energía para ahorrar costos de electricidad del UPS, al mismo tiempo que proporciona respaldo de batería, tomacorrientes protegidos contra sobretensiones y filtro EMI para proteger sus dispositivos.

El UPS presenta una pantalla LCD multifunción para mostrar información sobre la potencia y las condiciones de la batería. La protección de línea telefónica incluida puede proteger los teléfonos contra sobretensiones y picos. También es compatible con PowerPanel Power Management Software para realizar un apagado ordenado de la PC.

## Especificaciones

### Características

Topología UPS: **Línea interactiva**

Capacidad de potencia de salida (VA): **0.85 kVA**

Potencia de salida: **510 W**

Forma de onda: **Seno**

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

Voltaje de operación de entrada (máx): **139 V**

Frecuencia de entrada: **60 Hz**

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

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

Frecuencia de salida: **60 Hz**

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

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

Índice de aumento de energía: **1080 J**

Número de fases de entrada: **1**

Número de fases de salida: **1**

Protección de sobrecarga: **Si**

Alarma(s) audibles: **Si**

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

#### Puertos e Interfaces

Tipo de salida AC: **NEMA 5-15R**  
Cantidad de salidas AC: **9 salidas AC**  
Puerto USB: **Si**  
Interfaz en serie: **Si**  
Puertos Ethernet (RJ-45): **2**

#### Batería

Tecnología de batería: **Sealed Lead Acid (VRLA)**  
Tiempo de recarga de la batería: **8 h**

#### Diseño

Factor de forma: **Tower**  
Material de la cubierta: **Plástico**  
Color del producto: **Negro**  
Tipo de control: **Botones**  
Tipo de visualizador: **LCD**

#### Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **0 - 40 °C**  
Intervalo de temperatura de almacenaje: **-15 - 45 °C**  
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **0 - 95%**  
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: **0 - 95%**  
Altitud de funcionamiento: **0 - 3000 m**  
Altitud no operativa: **0 - 15000 m**

#### Certificados

Certificación: **FCC Class B, UL, NOM**

#### Contenido del empaque

Pilas incluidas: **Si**  
Cables incluidos: **Cable de alimentación de entrada, Cable USB**

#### Peso y dimensiones

Ancho: **172 mm**

Profundidad: **361 mm**

Altura: **310 mm**

Peso: **7.38 kg**

Link: [https://mcashop.mx/index.php/producto/661194/cyberpower-lcd-cp850avr/lcda-sistema-de-alimentacion-ininterrumpida-ups-linea-interactiva-085-kva-510-w-9-salidas-ac](https://mcashop.mx/index.php/producto/661194/cyberpower-lcd-cp850avr/lcda-sistema-de-alimentacion-ininterrumpida-<u>ups-linea-interactiva-085-kva-510-w-9-salidas-ac</u>)

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.