

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.

**CyberPower<sup>®</sup>**

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



## CyberPower CP850AVRLCD sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) Línea interactiva 0.85 kVA 510 W

CyberPower CP850AVRLCD, Línea interactiva, 0.85 kVA, 510 W, 60 Hz, 1080 J, 4 ms  
SKU: CP850AVRLCD

### Información Técnica

- Marca: **CyberPower**
- Topología UPS: **Línea interactiva**
- Capacidad de potencia de salida (VA): **0.85 kVA**
- Potencia de salida: **510 W**
- Frecuencia de entrada: **60 Hz**
- Factor de forma: **Tower**

## Aspectos destacados

## Especificaciones

### Características

Topología UPS: **Línea interactiva**

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

Potencia de salida: **510 W**

Frecuencia de entrada: **60 Hz**

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

Tiempo de respuesta: **4 ms**

Alarma(s) audibles: **Si**

### Puertos e Interfaces

Puertos USB 2.0: **1**

Cantidad de puerto serial: **1**

### Batería

Tiempo típico de respaldo a carga completa: **1 min**

Tiempo típico de respaldo a media carga: **7 min**

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

Cartucho para batería de repuesto: **BB - HR1234W**

### Diseño

Factor de forma: **Tower**

### Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **0 - 40 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **0 - 95%**

### Certificados

Certificación: **UL1778, cUL 107.1, FCC DOC Class B**

#### Peso y dimensiones

Peso: **7.26 kg**

#### Otras características

Conexiones de salida: **NEMA 5-15R**

Tipo de conexión de entrada: **NEMA 5-15P**

Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura): **108 x 267 x 222.25 mm**

Peso (imperial): **7.26 kg (16 libras)**

Rango de temperatura de funcionamiento: **32 - 95 °F**

Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura): **108 x 266.7 x 222.2 mm (4.25 x 10.5 x 8.75")**

Link: <https://mcashop.mx/producto/106406/cyberpower-cp850avrlcd-sistema-de-alimentacion-ininterrumpida-ups-linea-interactiva-085-kva-510-w>

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