

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.

VICA®

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



**Vica OPTIMA 1500 sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) 1.5 kVA 900 W**

Vica OPTIMA 1500, 1.5 kVA, 900 W, 110 V, 240 V, 50/60 Hz, 110 V  
SKU: OPTIMA 1500

## Información Técnica

- Marca: **Vica**
- Capacidad de potencia de salida (VA): **1.5 kVA**
- Potencia de salida: **900 W**
- Voltaje de operación de entrada (min): **110 V**
- Voltaje de operación de entrada (máx): **240 V**
- Frecuencia de entrada: **50/60 Hz**
- Factor de forma: **Compacto**
- Color del producto: **Negro**

## Aspectos destacados

Fuente De Poder Ininterrumpible Con Regulador Integrado (No Break)

## Especificaciones

### Características

Capacidad de potencia de salida (VA): **1.5 kVA**

Potencia de salida: **900 W**

Voltaje de operación de entrada (min): **110 V**

Voltaje de operación de entrada (máx): **240 V**

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

Voltaje de operación de salida (min): **110 V**

Voltaje de operación de salida (máx): **240 V**

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

Nivel de ruido: **40 Db**

Funciones de protección de poder: **Descarga de la batería, Sobrecarga**

Modos de alarma audibles: **Alarma de batería baja**

Auto-re arranque: **Si**

### Batería

Capacidad de la batería (Ah): **9 Ah**

Voltaje de la pila: **12 V**

Numero de baterías soportadas: **2**

Arranque en frío: **Si**

### Diseño

Factor de forma: **Compacto**

Color del producto: **Negro**

Indicadores LED: **Si**

### Condiciones ambientales

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

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **0 - 90%**

### Peso y dimensiones

Ancho: **320 mm**

Profundidad: **130 mm**

Altura: **182 mm**

Peso: **10.4 kg**

Link: <https://mcashop.mx/producto/206646/vica-optima-1500-sistema-de-alimentacion-ininterrumpida-ups-15-kva-900-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.