

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.

The logo for VICA, featuring the word "VICA" in a stylized, metallic, sans-serif font. The letter "A" has a small blue sphere at its base. A registered trademark symbol (®) is located to the upper right of the "A".

www.mcashop.mx



Vica Optima 2000 sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) 2 kVA 1200 W

Vica Optima 2000, 2 kVA, 1200 W, 110 V, 240 V, 50/60 Hz, 110 V
SKU: Optima 2000

Información Técnica

- Marca: **Vica**
- Capacidad de potencia de salida (VA): **2 kVA**
- Potencia de salida: **1200 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): **2 kVA**

Potencia de salida: **1200 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**

Batería

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

Voltaje de la pila: **12 V**

Numero de baterías soportadas: **2**

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: **11 kg**

Link: <https://mcashop.mx/producto/206644/vica-optima-2000-sistema-de-alimentacion-ininterrumpida-ups-2-kva-1200-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.