



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.

VICA®

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



**Vica S1200 sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) 1.2 kVA 600 W 6 salidas AC**

Vica S1200, 1.2 kVA, 600 W, 81 V, 145 V, 50/60 Hz, 108 V

SKU: S1200

## Información Técnica

- Marca: **Vica**
- Capacidad de potencia de salida (VA): **1.2 kVA**
- Potencia de salida: **600 W**
- Voltaje de operación de entrada (min): **81 V**
- Voltaje de operación de entrada (máx): **145 V**
- Frecuencia de entrada: **50/60 Hz**
- Factor de forma: **Compacto**
- Color del producto: **Negro**

## Aspectos destacados

### Características Generales

- Display LCD Dinámico
- Modo Ahorrador
- Protector de Internet
- Protector de Línea Telefónica
- Protector de Corto Circuito
- Protector de Sobrecarga
- Comunicación con la Computadora (USB)
- Alarma y Protección por sobrecargas
- Encendido con Batería (energía disponible al encender el equipo)

## Especificaciones

### Características

Capacidad de potencia de salida (VA): **1.2 kVA**

Potencia de salida: **600 W**

Voltaje de operación de entrada (min): **81 V**

Voltaje de operación de entrada (máx): **145 V**

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

Voltaje de operación de salida (min): **108 V**

Voltaje de operación de salida (máx): **132 V**

Máxima corriente: **15 A**

Índice de aumento de energía: **220 J**

Funciones de protección de sobrecarga: **Red, Teléfono**

Funciones de protección de poder: **Sobrecarga, Cortocircuito**

Alarma(s) audibles: **Si**

#### Puertos e Interfaces

Tipo de salida AC: **NEMA 5–15R**

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

Puertos de módem (RJ-11): **1**

#### Diseño

Factor de forma: **Compacto**

Color del producto: **Negro**

Tipo de visualizador: **LCD**

#### Peso y dimensiones

Ancho: **340 mm**

Profundidad: **150 mm**

Altura: **165 mm**

Peso: **8 kg**

Link: <https://mcashop.mx/index.php/producto/111184/vica-s1200-sistema-de-alimentacion-ininterrumpida-ups-12-kva-600-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.