



Vica S1600 sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) 1.6 kVA 900 W 4 salidas AC

Vica S1600, 1.6 kVA, 900 W, 81 V, 148 V, 60 Hz, 108 V

SKU: S1600

Información Técnica

Marca: Vica

Color del producto: Negro Factor de forma: Compacto

Voltaje de entrada de operación (min): 81 V Voltaje de entrada de operación (máx.): 148 V

Frecuencia de entrada: 60 Hz

Capacidad de potencia de salida (VA): 1.6 kVA

Potencia de salida: 900 W

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)

Es importante proteger los perifericos conectados a su PC, como pueden ser: scanner, impresoras Inkjet, DVD, Reproductor Blue Ray, Teatro en Casa, VCR, etc.

Especificaciones

Características

Capacidad de potencia de salida (VA): 1.6 kVA

Potencia de salida: 900 W

Voltaje de entrada de operación (min): 81 V

Voltaje de entrada de operación (máx.): 148 V

Frecuencia de entrada: 60 Hz

Voltaje de operación de salida (min): 108 V

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

Máxima corriente: 10 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: 4 salidas AC

Diseño

Factor de forma: Compacto

Color del producto: Negro

Tipo de visualizador: LCD

Peso y dimensiones

Ancho: 390 mm

Profundidad: 150 mm

Altura: 210 mm

Peso: **6.2 kg**

Otras características

Dimensiones del empaque (ancho x largo x alto): 493 x 230 x 290 mm

 $Link: \ https://mcashop.mx/producto/111186/vica-s1600-sistema-de-alimentacion-ininterrumpida-ups-16-kva-900-w-4-salidas-acceleration-ininterrumpida-ups-16-kva-900-w-4-kva-900-w-4-kva-900-w-4-kva-900-w-4-kva-900-w-4-kva-900-w-4-kva-900-w-4-kva-900-w-4-kva-900-w-4-kva-900-w-4-kva-900-w-4-kva-900-w-4-kva-900-w-4-kva-900-w-4-kva-900-w-4-kva-900-w-4-kva-900-w-4-kva-90-w-4-kv$