



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.





### **Smartbitt SBAVR1200 regulador de voltaje 4 salidas AC 1200 V Negro**

Smartbitt SBAVR1200, 1200 V, 50/60 Hz, 120 V, 50/60 Hz, 600 W, 4 salidas AC  
SKU: SBAVR1200S

#### **Información Técnica**

- Marca: **Smartbitt**
- Voltaje nominal de entrada: **1200 V**
- Cantidad de salidas AC: **4 salidas AC**
- Tipo de salida AC: **NEMA 5-15R**
- Conector: **NEMA 5-15R**
- Color del producto: **Negro**
- Pantalla incorporada: **No**

- Peso: **1.1 kg**

## Aspectos destacados

Diseñados para brindar una excelente calidad y alto desempeño, fabricados con lo último en tecnología AVR, los reguladores cuentan en todos sus contactos con regulación y supresión de picos. Pensados para un desempeño ideal en el hogar y en la oficina..

## Especificaciones

### Entradas

Voltaje nominal de entrada: **1200 V**

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

### Salidas

Voltaje de salida: **120 V**

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

Potencia de salida: **600 W**

### Puertos e Interfaces

Cantidad de salidas AC: **4 salidas AC**

Tipo de salida AC: **NEMA 5-15R**

Conector: **NEMA 5-15R**

### Control de energía

Rango de corrección de tensión: **90 - 145 V**

Protección de sobrecarga: **Si**

### Detalles técnicos

Color del producto: **Negro**

Voltaje: **120 V**

Corriente: **7 A**

### Exhibición

Pantalla incorporada: **No**

#### **Peso y dimensiones**

Ancho: **230 mm**

Profundidad: **76 mm**

Altura: **68 mm**

Peso: **1.1 kg**

#### **Condiciones ambientales**

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

Intervalo de temperatura de almacenaje: **0 - 95 °C**

Altitud de funcionamiento: **0 - 2000 m**

#### **Emisión de sonidos**

Nivel de ruido: **40 Db**

#### **Indicación**

Indicadores LED: **Estado**

Link: <https://mcashop.mx/index.php/producto/485228/smartbitt-sbavr1200-regulador-de-voltaje-4-salidas-ac-1200-v-negro>

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