



## SOLUCIONES DE COMPENSADORES

### Compensador de Voltaje

SBC2500V

#### Pensado para las aplicaciones más exigentes

##### COMPENSADOR DE VOLTAJE.

Smartbitt trae para ti, el nuevo Compensador de Voltaje SBC2500V que protege tus aparatos electrónicos y electrodomésticos, de los molestos apagones y variaciones de voltaje.

Siéntete seguro con el compensador de voltaje SBC2500V, es recomendado para refrigeradores, lavadoras, computadoras, equipos de audio, video, impresoras laser, etc. Este compensador esta diseñado para la máxima protección en la parte electrónica, al regular su alimentación y mantener la vida de tus electrodomésticos.



SBC2500V



**Refrigerator**  
Refrigerador  
300W\*



**AC Motor Apps**  
Equipos con Motor  
Variable\*



**PC - Mac**  
Pc - Mac



**Audio - Video**  
Audio - Video



**Laser Printer**  
Impresora Laser  
700W\*



**Washing Machine**  
Lavadora  
300W\*

#### Principales Características

- LED's indicador de estado
- Switch de Encendido y Apagado
- Cable de Alimentación
- 1 Contacto de regulación y supresión de picos



**5** AÑOS DE GARANTÍA



**Delay**



**Leds**  
Indicadores



**Regulador Electrónico**  
de Voltaje Integrado



**Supresor de**  
Picos



**1 Contacto**  
Regulación y  
Supresión



## Especificaciones Técnicas

### Compensador de Voltaje

MODELO	SBC2500V
<b>POTENCIA</b>	1500 W
<b>ENTRADA</b>	
Rango de voltaje de entrada	90VCA-145VCA
Voltaje nominal	120 VCA
Frecuencia nominal	60 Hz
Tipo de conexión	NEMA 5-15P
<b>SALIDA</b>	
Voltaje nominal	120 VCA +/- 10 %
Frecuencia	60 Hz
Número de tomacorrientes	1
Tipo de tomacorrientes	NEMA 5-15R
<b>PROTECCIÓN</b>	
Supresión de picos de voltaje	175 joules
Delay de protección	2s
Protección contra sobrecarga	interruptor de circuito manual
Protección contra sobrecalentamiento	Si
<b>INDICADORES</b>	
Interruptor	ON / OFF
LED-Boost	Led color ambar
LED-AC Normal	Led color verde
LED-Buck	Led color ambar
<b>CARACTERÍSTICAS FÍSICAS</b>	
Longitud de cable	1150 mm
Dimensiones (mm)	200 x 140 x 133
Peso	4.3 Kg
Color	Plata
Montaje	Montaje en Piso
<b>AMBIENTE DE TRABAJO</b>	
Temperatura de operación	0° C - 40° C (32°F-104°F)
Humedad ruido	< 40 dB
Nivel de humedad	0-95% (Sin condensación)
<b>GARANTÍA</b>	
Póliza por defecto	5 años

NOTA: Las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.

2023.10.12.V0

