

## R • Bitt

## SBAVR1350/2200

Reguladores Electrónicos de Voltaje

1350 VA

2200 VA

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.

# 5 AÑOS DE GARANTÍA

Excelente Eficiencia.







8 Contactos con Regulación y Supresión de Picos



Regulador Electrónico de Voltaje integrado

#### **Características principales:**

- 1-8 Contactos con regulación y supresión de picos
- 2- Indicadores LED de estado
- 3- Interruptor con restablecimiento
- 4- Protección de modem/teléfono













### Especificaciones Técnicas



MODELO	SBAVR1350	SBAVR2200
SALIDA		188 8 8 8 VA
Potencia	675 W	1100 W
Voltaje Nominal	120 VCA +/- 10 %	
Frecuencia Nominal	50/60 Hz	
Numero de tomacorrientes	8	
Tipo de tomacorrientes	NEMA 5-15R	
ENTRADA		
Rango de regulación	90VCA-145VCA	
Voltaje nominal	120 VCA	
Frecuencia Nominal	50/60 Hz	
Tipo de conexión	NEMA 5-15P	
PROTECCIÓN		
Supresión de picos voltaje		20J
Sobrecarga Sobrecarga	6A	12A
Línea Análoga	Teléfono/modem RJ11	
Tipo de protección	Interruptor con restablecimiento	
INDICADORES  Led de encendido  Led de regulación	Color verde Color ambar	
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS		
Interruptor con minibreaker	On/Off/Reset	
Longitud de cable	900 mm	
Largo	248 mm	
Ancho	90 mm	
Alto	88mm	
Peso	1.5kg	1.9Kg
Color	Negro	
Montaje	Pared/Piso con perforaciones	
AMBIENTE DE TRABAJO		
Temperatura de operación	0-40C°	
Humedad relativa	0-95%	
Elevación operativa	0-3000 s.n.m	
Nivel de ruido	< 40 dB	
GARANTÍA		
Garantía por defecto	5 años	