



## SAT Regulador automático de voltaje

### SAT RG1508



- Protección para RJ11
- Orificios de Ventilación
- 8 tomas de salida
- 4 tomas reguladas y supresión de picos
- 4 con supresión de picos
- Organizador para los cables
- Braker de protección

#### BENEFICIOS

- Protección contra cortos circuitos o sobre cargas
- Posee Cortacircuitos para proteger sus equipos
- Tensión de salida estable y limpia gracias a sus reguladores
- 3 Indicadores de color LED

#### CONECTIVIDAD



#### GARANTÍA



Contamos con el personal e infraestructura necesaria para darle un excelente servicio Post-Compra.

#### DESCRIPCIÓN

El SAT RG1508 esta pensando para brindarle energía limpia y seguro a sus dispositivos electricos, todo esto con una gran cantidad de conexiones; red electrica, USB y RJ11.

#### APLICACIONES





## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS\*

| DESCRIPCIÓN           |                            | ESPECIFICACIONES             |
|-----------------------|----------------------------|------------------------------|
| Modelo                |                            | RG1508                       |
| Entrada               | Voltaje nominal            | 120V AC                      |
|                       | Rango de Voltaje           | 95VAC ~ 145VAC               |
|                       | Frecuencia                 | 43 Hz ~ 67 Hz                |
| Salida                | Voltaje de salida          | 98V-132V                     |
|                       | Frecuencia                 | 43 Hz ~ 67 Hz                |
|                       | Tiempo de Respuesta        | 1 Ciclo                      |
|                       | Capacidad                  | 1500VA/800W                  |
| Protección            | Rompe Circuito             | Sobrecarga o Corto circuito  |
|                       | Protección de alimentación | 80 Julios (Energía 10/100us) |
|                       | Protección de Internet     | 20 Julios (Energía 10/100us) |
| Dimensiones y Entorno | Dimensiones                | 23.5 x 9.4 x 7.8 cm          |
|                       | Altitud                    | <5000 Meter                  |
|                       | Temperatura                | 0~40°C                       |
|                       | Humedad                    | 0% ~ 90% (No condensado)     |
|                       | Ruido Audible              | < 40dB                       |