

Supresor de Sobretensiones Eco-Surge con 8 tomacorrientes, 2.44 m [8 pies] Cable, 2880 Joules, protección para Teléfono/Módem/Coaxial/Ethernet

NÚMERO DE MODELO: AV88SATG



General

AV88SATG de Tripp Lite; ofrece tecnología ECOLÓGICA confiable contra sobretensiones que protege la computadora, los periféricos, el medio ambiente y su presupuesto. El ECO-SURGE tiene un interruptor de Netbook exclusivo que permite a los usuarios seleccionar el vatiaje, de manera que ECO-SURGE es el único supresor de sobretensiones ecológico compatible con todas las PCs, laptops y netbooks. La configuración del toma corrientes ahorrador de energía reduce el desperdicio de energía (cargas fantasma) cortando la alimentación CA a los periféricos que no se utilizan. El AV88SATG ofrece 8 tomas de corriente totales, protección de línea de datos para 1 línea telefónica/de red, cable de protección coaxial de oro de 2.2 GHz para 1 línea, cable de 2.44 m [8 Pies] con clavija en ángulo para ahorrar espacio y LEDs de diagnóstico que alertan sobre problemas de cableado y daños en el supresor. La supresión de CA de grado de red, con valor nominal de 2880 joules, resguarda los equipos contra sobretensiones y ruidos en la línea. Cubiertas de tomas de corriente con seguro para niños, integradas, sellan todos los tomas de corriente que no se utilizan. Atractivo gabinete en color gris con pestanas de instalación con perforaciones y 3 tomas de corriente diseñados para conector de transformador ofrece una protección conveniente para equipos y accesorios de computadoras de escritorio. \$150,000 Seguro Máximo de por Vida (EE. UU., Canadá y Puerto Rico solamente). CLAVIJA/TOMACORRIENTES: Entrada: NEMA 5-15P. Salida: 8 NEMA 5-15R / 2.44 m [8 pies] Cable de alimentación CA ELÉCTRICO: 120V CA, 50/60Hz, 15A (Requiere toma de pared NEMA5-15R) FORMATO: barra de contactos múltiples con cable, con 3 tomas de corriente espaciadas para transformador SUPRESIÓN CA: Limitación de 150V RMS / 2880 joules

Características

- Permite a los usuarios cambiar del modo de ahorro de energía ECOLÓGICO (automático) al modo de protección contra sobretensiones estándar (manual).

Destacado

- 8 tomas de corriente/cable de 2.44 m [8 pies]
- Valor nominal de 2880 joules
- El switch automático / manual ofrece ahorro ECOLÓGICO de energía o protección estándar.
- Interruptor exclusivo para Netbook permite a los usuarios seleccionar la potencia (en Watts).
- Cable de protección coaxial con oro para 1 línea de 2.2 GHz
- Protección en 1 línea de teléfono / red

El Paquete Incluye

- AV88SATG ECO-SURGE Supresor de sobretensiones para ahorro de energía
- Cable de teléfono/red de 1.83 m [6 pies]
- Cable coaxial de 1.83 m [6 pies] con conectores de oro

- 8 tomacorrientes totales de CA con espacio para enchufar 3 transformadores sin bloquear los tomacorrientes cubren las computadoras y todos los periféricos.
- El tomacorriente "Maestro" controla el flujo de energía para 1 dispositivo primario y hasta 5 dispositivos periféricos.
- Cinco tomacorrientes de "ahorro de energía" cortan la alimentación de CA cuando no están en uso; ideal para periféricos no esenciales como monitores, impresoras, escáneres, altavoces, lámparas, etcétera.
- Dos tomacorrientes "siempre energizados" alimentan continuamente un sinnúmero de dispositivos como módems, ruteadores, discos duros externos, teléfonos inalámbricos y faxes.
- Cable de protección coaxial con oro para 1 línea de 2.2 GHz
- Protección de línea de datos para 1 línea de teléfono/red
- El interruptor que permite a los usuarios seleccionar el vatiaje admite computadoras personales, Netbooks y otras herramientas de búsqueda en Internet.
- La supresión de sobretensiones de CA de 2.880 julios resguarda los equipos contra las sobretensiones más fuertes y los ruidos en la línea.
- Cable de Alimentación CA de 2.44 m [8 pies] con clavija de entrada en ángulo para ahorrar espacio llega hasta los tomacorrientes distantes.
- El interruptor de encendido iluminado con breaker integrado de 15 A controla la alimentación y protege contra sobrecargas.
- Las cubiertas deslizantes, integradas, de los tomacorrientes con seguro para niños sellan todos los tomacorrientes que no se utilizan.
- LEDs de diagnóstico confirman el estado de la conexión a tierra y de la supresión de sobretensiones en los tomacorrientes.
- El atractivo gabinete negro del supresor tiene pestañas con perforaciones para instalación que permiten diversas opciones de ubicación.
- \$150,000 Seguro Máximo de por Vida para los equipos conectados (EE. UU., Puerto Rico y Canadá únicamente)

Especificaciones

GENERALIDADES	
Número de Código de Producto Universal de la caja de la unidad	037332155580
SALIDA	
Capacidad de Salida (Watts)	1800
Compatibilidad de Frecuencia	60 Hz
Tomacorrientes	(8) 5-15R

Breaker (amps)	15
Acomodo del Conector de Transformador	Soporta los accesorios de enchufe de 3 transformadores grandes sin cubrir los demás tomacorrientes.
Detalles del Tomacorrientes	Incluye cubiertas deslizantes de seguridad.
Orientación del Tomacorrientes	Una sola hilera de 5, más una segunda hilera de 3 para acomodar transformadores
Tomacorrientes en Ángulo Recto	Sí
ENTRADA	
Voltaje(s) Nominal(es) de Entrada Soportado(s)	120V CA
Servicio Eléctrico Recomendado	120V (110-125V)
Tipo de Conexión de Entrada	NEMA 5-15P
Características de la Clavija de entrada	Enchufe de entrada en ángulo recto para ahorrar espacio
Longitud del Cable de Alimentación (pies)	8
Longitud del Cable de Alimentación (m)	2.44
Calibre del Cable de Entrada	Calibre 14, SJT
Compatibilidad de voltaje (VCA)	120
Amperes de Sobretensión Máximos	180000
Clavija en Ángulo Recto	Sí
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES	
Interruptores	Combinación de disyuntor de CA e interruptor de encendido y apagado de dos posiciones con iluminación roja.
Detalles de LEDs de Diagnóstico	Los LED incorporados confirman los estados de "protección presente" del supresor (verde) y "conectado a tierra" (rojo).
SUPRESIÓN DE SOBRECARGA / RUIDO	
Valor nominal en joules de supresión CA	2880
Tiempo de respuesta de supresión de CA	< 1 ns
Modos de Protección	Incluye supresión de sobretensiones completa en modo normal (H-N) y modo común (N-T / H-T).
Límite de Voltaje (RMS)	150
Especificación de Paso Directo UL1449	330 L-G, 400 L-N, 400 N-G
Filtrado de EMI / RFI	Hasta 40 dB
SUPRESIÓN DE SOBRETENSIÓN EN LÍNEA DE DATOS	
Protección para Teléfono/DSL	Sí

Detalles de Protección para Teléfono/DSL	1 línea
Protección para Cable (Coaxial)	Sí
Detalles de protección para cable (coaxial)	1 línea
Protección de Red (Ethernet)	Sí
FÍSICAS	
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	12.500 x 2.000 x 8.800
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	31.75 x 5.08 x 22.35
Peso de Envío (lb)	2.8000
Peso de Envío (kg)	1.27
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	1.51 x 4.86 x 9.55
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	3.84 x 12.34 x 24.26
Peso de la Unidad (lb)	2
Peso de la Unidad (kg)	0.91
Material de Construcción	Plástico
Pestañas de Instalación Integradas	Las pestañas de montaje con perforaciones permiten montarla en la pared.
Color (Cable de Alimentación de CA)	Negro
Anti-Microbial Protected	No
FUNCIONES ESPECIALES	
Características de Ahorro de Energía Ecológico	Tomacorrientes ECO de auto-apagado ahorran energía
CERTIFICACIONES	
UL1449 3a Edición (Supresión de CA)	UL1449 3ra EDICIÓN
UL1363 (Posición de Potencia)	UL1363
cUL / CSA (Canadá)	cUL
Aprobaciones	Supera las especificaciones IEEE 587 categorías A y B
GARANTIA	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de por vida
Seguro para los equipos conectados (EE UU, Puerto Rico y Canadá)	150,000 dólares de Seguro Máximo de por Vida



Tripp Lite
1111 W. 35th Street
Chicago, IL 60609 USA
Telephone: 773.869.1234
www.tripplite.com

© 2018 Tripp Lite. Todos los Derechos Reservados.