

Protect It! Protector contra sobretensiones con 6 tomacorrientes basculantes, diseño para conexión directa, 1200 Joules, protección coaxial/teléfono/módem

NÚMERO DE MODELO: HTSWIVEL6



General

HTSWIVEL6 supresor de sobretensiones para Home Theater/Business Theater de Tripp Lite; proporciona protección de alto rendimiento --1200 joules-- para impedir el daño causado por las sobretensiones y filtrar la interferencia del ruido en la línea para que los componentes funcionen al máximo. Puede ver y oír la diferencia: video más nítido y definido, audio más profundo y saturado, mayor vida útil de los componentes. Ideal para la instalaciones de sistemas de Home/Business Theater pequeños: TVs de alta definición, receptores satelitales y de A/V, reproductores de DVD/CD, y otros equipos. 6 tomacorrientes, cable de protección coaxial para 1 línea y 1 línea de cable telefónico/para módem protegen todo un sistema de home/business theater. Seguro máximo por toda la vida de \$50,000 (EE. UU. y Canadá solamente). Incluye dos LEDs de diagnóstico, cable coaxial de oro y cable telefónico de 1.83 m [6 pies].

Características

- 6 tomacorrientes giratorios permiten la fácil conexión y desconexión de la clavija
- El valor nominal de supresión de sobretensiones de 1200 joules, con filtrado de ruido EMI/RFI en la línea, facilita el funcionamiento máximo de los componentes (video más nítido y definido, audio más profundo y saturado y mayor vida útil de los componentes).
- 1 juego de conectores coaxiales de oro Tipo F con protección contra sobretensiones (con cable coaxial de 1.83 m [6 pies]) salvaguarda componentes en la línea de cable, satélite o antena (ancho de banda 2.2GHz)
- Un juego de conectores protegidos contra sobretensiones para teléfono/módem (con cable de 1.83 m [6 pies] incluido) protege las grabadoras de video personales (PVR) en una línea telefónica
- Dos LED de diagnóstico alertan al usuario sobre el estado de protección y puesta a tierra

Destacado

- 6 tomacorrientes rotatorios
- Diseño de conexión directa
- Valor nominal de 1500 joules
- Protección para 1 línea teléfono / módem y una línea coaxial de oro (ancho de banda de 2.2GHz).

El Paquete Incluye

- HTSWIVEL6 Supresor de Sobretensiones
- Manual de instrucciones con información sobre la garantía
- Cable coaxial con oro de 1.83 m [6 pies]
- Cable telefónico de 1.83 m [6 pies]

- Gabinete de plástico de alto impacto (negro) resiste a los ambientes más demandantes
- Diseño de conexión directa convierte dos tomacorrientes en seis enchufándolo en cualquier tomacorrientes de pared.
- \$50,000 de Seguro Máximo de por Vida para los equipos conectados (solo EE. UU., Canadá y Puerto Rico)
- El apagado automático corta la alimentación a los tomacorrientes cuando el circuito de protección ha sido comprometido

Especificaciones

GENERALIDADES	
Número de Código de Producto Universal de la caja de la unidad	037332138279
SALIDA	
Compatibilidad de Frecuencia	60 Hz
Tomacorrientes	(6) 5-15R
Breaker (amps)	15
Orientación del Tomacorrientes	Giratorio
Tomacorrientes en Ángulo Recto	No
ENTRADA	
Voltaje(s) Nominal(es) de Entrada Soportado(s)	120V CA
Servicio Eléctrico Recomendado	120V, 15A
Tipo de Conexión de Entrada	NEMA 5-15P
Longitud del Cable de Alimentación (pies)	0
Longitud del Cable de Alimentación (m)	0.00
Detalles de la Longitud del Cable de Entrada	Conexión directa
Compatibilidad de voltaje (VCA)	120
Amperes de Sobretensión Máximos	60000
Clavija en Ángulo Recto	No
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES	
Detalles de LEDs de Diagnóstico	Los LEDs incorporados confirman el estado del supresor "protegido" (verde) y "conectado a tierra" (rojo).
SUPRESIÓN DE SOBRECARGA / RUIDO	

Valor nominal en joules de supresión CA	1500
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	400, 500, 500
Filtrado de EMI / RFI	Hasta 20 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)	No
FÍSICAS	
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	7.600 x 2.400 x 5.800
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	19.30 x 6.10 x 14.73
Peso de Envío (lb)	1.0000
Peso de Envío (kg)	0.45
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	6,25 x 4 x 2,25
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	15.88 x 10.16 x 5.72
Peso de la Unidad (lb)	0.6
Peso de la Unidad (kg)	0.27
Material de Construcción	Plástico
Color del receptáculo	NEGRO
Medida del Tomacorrientes (centro a Centro)	29 mm
Anti-Microbial Protected	No
CERTIFICACIONES	
UL1449 3a Edición (Supresión de CA)	UL1449 Tercera Edición
cUL / CSA (Canadá)	cUL



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

Aprobaciones	RoHS
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)	50,000 dólares de Seguro Máximo de por Vida

© 2018 Tripp Lite. Todos los Derechos Reservados.