

Supresor de Sobretensiones Isobar con 4 Tomacorrientes, Cable de 1.83 m [6 pies] con Clavija en Ángulo Recto, 3330 joules, Gabinete Metálico

NÚMERO DE MODELO: IBAR4



Protección premium para componentes de Audio y Video, hardware de red, exhibidores de menudeo, aplicaciones, herramientas eléctricas y otros costosos aparatos electrónicos contra peligrosas sobretensiones y ruido en la línea en ambientes de hogar, oficina e industriales.

General

Protección Premium para estaciones de trabajo de red, sistemas de telecomunicaciones, equipo de punto de venta y sistemas de audio y video esenciales, el Supresor de Sobretensiones Isobar® con 4 Tomacorrientes IBAR4 cuenta con una capacidad de supresión de sobretensiones de 3330 joules para defender sus aparatos electrónicos delicados incluso durante las sobretensiones más altas. De hecho, Tripp Lite reparará o reemplazará cualquier equipo conectado dañado por sobretensiones, incluso por rayos, hasta por \$50,000 y de por vida (válido en EE. UU., Canadá y Puerto Rico únicamente).

El IBAR4 cuenta con cuatro tomacorrientes NEMA 5-15R ampliamente espaciados, que están ordenados en dos bancos de filtros aislados exclusivos que evitan que el equipo conectado en un banco interfiera con equipo conectado al otro. Estas barreras internas también impiden el perjudicial ruido en la línea que causa distorsión de Audio y Video, bloqueos de computadora, errores de datos y problemas similares. Grandes bobinas toroidales, inductores con núcleo de barra de ferrita, capacitores HF / VHF y múltiples capas de varistores de óxido metálico eliminan interferencia de EMI / RFI y evitan caídas del sistema, reinicios y problemas de rendimiento.

Debido a que los tomacorrientes residenciales tienen tres hilos—línea viva (H), neutro (N) y tierra (G)—el IBAR4 protege los tres, abarcando los dos modos de protección: el modo completo normal (H-N) y modo común (N-G / H-G).

Las tapas de seguridad incluidas protegen contra polvo mientras evitan un contacto accidental con los

Destacado

- 4 tomacorrientes NEMA 5-15R en bancos de filtros aislados exclusivos
- Capacidad de protección de grado de red contra sobretensiones de 3330 joules
- Durable gabinete metálico diseñado para ambientes difíciles
- Un breaker restaurable de 12A evita las peligrosas sobrecargas
- Cable de alimentación de CA con clavija NEMA 5-15P en ángulo recto de 1.83 m [6 pies]

El Paquete Incluye

- IBAR4 – Supresor de Sobretensiones de 4 Tomacorrientes Isobar, Gabinete Metálico
- (4) Cubiertas de seguridad para tomacorrientes
- Manual del Propietario

tomacorrientes no utilizados. Un breaker de 12A integrado protege todos los tomacorrientes y apaga los equipos conectados en caso de una sobrecarga. Un switch de encendido y apagado iluminado proporciona control para los componentes conectados con un solo toque. Un cable de alimentación de 1.83 m [6 pies] con clavija NEMA 5-15P en ángulo recto alcanza tomacorrientes cercanos y permite que el mobiliario se coloque al ras contra la pared.

Características

Supresión de Sobretensiones de grado de red de 3330 joules para los Equipos Electrónicos de la Casa o la Oficina

- Protege sus componentes de Audio y Video, hardware de red, exhibidores de menudeo, aplicaciones, herramientas eléctricas y otros costosos aparatos electrónicos contra incluso las más fuertes sobretensiones
- Recomendado para estaciones de trabajo de red, sistemas de telecomunicaciones, equipos punto de venta y sistemas de audio y video que requieran protección en la línea de CA
- Total supresión de sobretensiones de línea en modo normal (H-N) y modo común (N-G / H-G)
- Excede las especificaciones IEEE 587 Categorías A y B sobre supresión de sobretensiones

4 Tomacorrientes Aceptan un Amplio Rango de Dispositivos Electrónicos

- 4 tomacorrientes de CA NEMA 5-15R aceptan la mayoría de los equipos de cómputo, redes y telecomunicaciones
- Los tomacorrientes acomodan hasta 2 convertidores de corriente voluminosos sin bloquear a los otros tomacorrientes
- Las tapas de seguridad incluidas evitan un contacto accidental con los tomacorrientes no utilizados

Bancos de Filtros Aislados Proporcionan Protección Extra

- Tomacorrientes dispuestos en 2 exclusivos bancos de filtros aislados para limitar la interacción del ruido entre equipos conectados.
- Bloquea el dañino ruido en la línea EMI / RFI hasta 80 dB que puede causar daños en el equipo o pérdida de datos
- Combina grandes bobinas toroidales, inductores con núcleo de ferrita, capacitores de HF / VHF y varistores de óxido metálico para bloquear interferencia

Características de Seguridad Premium

- El switch de encendido y apagado iluminado proporciona control sobre el equipo conectado con solo un toque
- El apagado automático corta permanentemente la energía a los tomacorrientes si el circuito de protección está incapacitado, evitando daños al equipo e indicando que se requiere reemplazo
- Cumple con las normas de seguridad actuales de UL 1449 3ª Edición

Se ajusta perfectamente a su estación de trabajo

- El cable de alimentación de 1.83 m [6 pies] llega a los tomacorrientes cercanos
- La clavija NEMA 5-15P en ángulo recto que ahorra espacio permite que los muebles y el equipo se coloquen al ras contra la pared

- Las ranuras perforadas en el panel inferior proporcionan convenientes opciones de instalación en la pared o en el escritorio
- Gabinete de metal diseñado para una larga vida

Respaldado por el Seguro Máximo de por Vida de Tripp Lite

- \$50,000 de Seguro Máximo de por Vida cubre cualquier componente conectado dañado por una sobretensión (EE UU, Canadá y Puerto Rico únicamente)

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332010094
ENTRADA	
Voltaje(s) Nominal(es) de Entrada Soportado(s)	120V CA
Servicio Eléctrico Recomendado	120 V (110-125 V)
Compatibilidad de voltaje (VCA)	120
Amperes de Sobretensión Máximos	135000
Tipo de Clavija de Alimentación	NEMA 5-15P
Longitud del Cable de Alimentación (pies)	6
Clavija en Ángulo Recto	Sí
Longitud del Cable de Alimentación (m)	1.83
Sujetador de Cable Integrado	No
SALIDA	
Compatibilidad de Frecuencia	50Hz / 60Hz
Salida (Watts)	1440
Tomacorrientes	(4) 5-15R
Breaker (amps)	12
Acomodo del Conector de Transformador	(1) Sí
Tomacorrientes en Ángulo Recto	No
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES	
LEDs de Diagnóstico	No
Interruptores	Combinación de breaker automático de CA e interruptor de encendido y apagado de energía de dos posiciones con iluminación roja.

SUPRESIÓN DE SOBRECARGA / RUIDO	
Valor nominal en joules de supresión CA	3330
Tiempo de respuesta de supresión de CA	NM = 0 ns. CM = <1 ns
Modos de Protección	Incluye supresión de sobretensiones de línea en modo normal completo (H-N) y modo común (N-G / H-G).
Límite de Voltaje (RMS)	140
Valor nominal de la supresión de sobretensiones de CA	85,000 amperes (36,000 NM / 49,000 CM)
Componentes de Supresión de CA Usados	Varistores de óxido de metal, bobinas toroidales equilibradas, inductores con núcleo de varillas de ferrita y capacitores VHF.
Fusible Térmico de Seguridad	Previene condiciones peligrosas durante sobretensiones extremadamente prolongadas y catástrofes.
Especificación de Paso Directo UL1449	330V
Onda Anular IEEE587 Cat. A Pasada	Menos de 35 voltios.
Filtrado de EMI / RFI	40-80 dB
Bancos de Filtros Aislados	2
Inmunidad	Cumple con IEE 587 / ANSI C62.41.
Apagado Automático	Sí
SUPRESIÓN DE SOBRETENSIÓN EN LÍNEA DE DATOS	
Protección para Teléfono/DSL	No
Protección para Cable (Coaxial)	No
Protección de Red (Ethernet)	No
FÍSICAS	
Recubrimiento Protector Antimicrobiano	No
Color	Light Gray
Color (Cable de Alimentación de CA)	Gris Claro
Color del Gabinete	Gris Claro
Ranuras de Instalación con Perforaciones Integradas	Sí
Medida de las perforaciones (centro a centro)	Distancia entre tomacorrientes horizontales = 131.90 mm; Distancia entre tomacorrientes verticales = 58.17 mm
Material de Construcción	Metal
Medida del Tomacorrientes (centro a Centro)	Distancia entre tomacorrientes horizontales = 39.45 mm; Distancia entre tomacorrientes verticales = 39.30 mm
Color del receptáculo	Negro



Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	29.21 x 6.98 x 18.54
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	11.50 x 2.75 x 7.30
Peso de Envío (kg)	1.13
Peso de Envío (lb)	2.50
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	6.35 x 15.24 x 8.89
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	2.5 x 6 x 3.5
Peso de la Unidad (kg)	0.85
Peso de la Unidad (lb)	1.88
FUNCIONES ESPECIALES	
Rotatable Outlets	No
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Canadá	Aprobado para Canadá por ETL
Aprobaciones	Supera las especificaciones IEEE 587 categorías A y B
UL1449 3a Edición (Supresión de CA)	Probado para requerimientos de UL1449 3a Edición por ETL
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 de Seguro Máximo de por Vida