

Supresor de sobretensiones en servidores de red Isobar de 12 tomacorrientes, cable de 4.57 m [15 pies], 3840 Joules, LED de Diagnóstico, Instalación en 1U de Rack, Gabinete Metálico

NÚMERO DE MODELO: IBAR12



Protección para componentes de Audio y Video para instalación en rack, equipos de red, exhibidores de menudeo, electrodomésticos, herramientas eléctricas y otros costosos aparatos electrónicos contra peligrosas sobretensiones y ruido en la línea en ambientes de TI 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® IBAR12 con 12 Tomacorrientes cuenta con una capacidad de supresión de sobretensiones de 3840 joules para defender sus aparatos electrónicos delicados incluso durante las más fuertes sobretensiones. De hecho, Tripp Lite reparará o reemplazará cualquier equipo conectado dañado por sobretensiones hasta \$25,000 de por vida (válido en EE UU, Canadá y Puerto Rico solamente).

El IBAR12 cuenta con 12 tomacorrientes en total—dos frontales y 10 posteriores—que están ordenados en dos bancos aislados por filtros exclusivos que evitan que el equipo conectado a 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 barras de ferrita, capacitores HF/VHF y varias capas de varistores de óxido metálico eliminan la interferencia por 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 IBAR12 protege los tres, abarcando dos modos de protección: el modo completo normal (H-N) y el modo común (N-G / H-G).

Un breaker de 15A integrado protege todos los tomacorrientes y apaga el equipo conectado en caso de una sobrecarga. Un switch de encendido y apagado iluminado con tapa con cerradura proporciona control para los componentes conectados con un solo toque. Los LEDs de diagnóstico muestran el estado de la alimentación, protección y falla en la línea de un solo vistazo. La IBAR12 se instala en una pared, debajo de un mostrador o en 1U de espacio de rack con los accesorios incluidos. Un cable de alimentación de CA de 4.57 m [15 pies] con clavija NEMA 5-15P alcanza los tomacorrientes distantes

Características

Supresión de Sobretensiones de 3840 joules de Grado de Red para sus Equipos Electrónicos de

Destacado

- 12 tomacorrientes NEMA 5-15R en bancos de filtros aislados exclusivos
- Capacidad de protección de grado de red contra sobretensiones de 3840 joules
- Se instala en 1U de espacio en racks de 19" del estándar EIA
- Un breaker restaurable de 15A evita las peligrosas sobrecargas
- Cable de alimentación de CA de 4.57 m [15 pies] con clavija NEMA 5-15P

El Paquete Incluye

- IBAR12 – Supresor de Sobretensiones Isobar de 12 Tomacorrientes, Instalación en 1U de Rack
- Soportes para instalación en rack
- Manual del Propietario

Ti o Industriales

- Protege su equipos de red para instalación en rack, 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 de punto de venta y sistemas de audio y video que requieran protección en la línea de CA
- Supresión de sobretensiones de línea en modo normal total (H-N) y modo común (N-G / H-G)
- Filtra el dañino ruido en la línea EMI / RFI que puede causar daños en el equipo o pérdida de datos
- Excede las especificaciones IEEE 587 categorías A y B sobre supresión de sobretensiones

12 Tomacorrientes Aceptan un Amplio Rango de Dispositivos Electrónicos

- 12 tomacorrientes de CA NEMA 5-15R aceptan la mayoría de los equipos de cómputo, redes y telecomunicaciones

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.
- Bloquean el dañino ruido en la línea por EMI / RFI que puede causar daños en el equipo o pérdida de datos
- Los tomacorrientes posteriores proporcionan protección básica para equipo menos delicado
- Los tomacorrientes blancos proporcionan un nivel mayor de protección (hasta 80 dB) para equipo más delicado

Características de Seguridad Premium

- El switch de encendido y apagado iluminado con tapa con cerradura proporciona control sobre el equipo conectado con solo un toque
- Los LEDs de diagnóstico confirman el estado de la alimentación, protección y falla en la línea de un solo vistazo.
- Cumple con los estándares de seguridad actuales de UL 1449 3ª Edición

Flexibles Opciones de Instalación

- Se instala en 1U de espacio de rack en racks norma EIA de 19"
- Las partes para instalación incluidas, permiten además la instalación en pared o bajo el mostrador
- El cable de alimentación de CA de 4.57 m [15 pies] El cable de alimentación de CA de 4.57 m [15 pies] con clavija NEMA 5-15P alcanza los tomacorrientes distantes
- Gabinete completamente metálico diseñado para una larga vida

Respaldado por el Seguro Máximo de por Vida de Tripp Lite

- El Seguro Máximo de por Vida de \$25,000 cubre cualquier componente conectado dañado por una sobretensión (EE UU, Canadá y Puerto Rico únicamente)

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332010162
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	150000
Tipo de Clavija de Alimentación	NEMA 5-15P
Longitud del Cable de Alimentación (pies)	15
Clavija en Ángulo Recto	No
Longitud del Cable de Alimentación (m)	4.57
Sujetador de Cable Integrado	No
SALIDA	
Compatibilidad de Frecuencia	50Hz / 60Hz
Salida (Watts)	1800
Tomacorrientes	(12) 5-15R
Breaker (amps)	15
Tomacorrientes en Ángulo Recto	No
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES	
LEDs de Diagnóstico	Sí
Interruptores	El interruptor rojo iluminado controla la alimentación de todos los tomacorrientes.
Cubierta de Interruptor con Cerradura	El interruptor con cerradura transparente previene apagados accidentales
SUPRESIÓN DE SOBRECARGA / RUIDO	
Valor nominal en joules de supresión CA	3840
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	60,000 amperes
Componentes de Supresión de CA Usados	Varistores de óxido de metal, bobinas toroidales equilibradas y capacitores VHF.
Fusible Térmico de Seguridad	Previene condiciones peligrosas durante sobretensiones extremadamente prolongadas y catástrofes.
Especificación de Paso Directo UL1449	330V
Filtrado de EMI / RFI	40-80 dB
Bancos de Filtros Aislados	2
Inmunidad	Cumple con IEE 587 / ANSI C62.41.
Apagado Automático	No

SUPRESIÓN DE SOBRETENSIÓN EN LÍNEA DE DATOS	
Protección para Cable (Coaxial)	No
Protección de Red (Ethernet)	No
Protección para Teléfono/DSL	No
FÍSICAS	
Material de Construcción	Metal
Antimicrobiano	No
Color del Cable de Alimentación	Negro
Factores de forma soportados	Soportes de fijación para instalación en rack 1U, instalación en rack vertical 0U, para montaje en pared y debajo del mostrador; las bridas extraíbles pueden volver a configurarse para soportar muchas otras opciones de montaje
Color del Gabinete	Negro
Accesorios para la Instalación Incluidos	Las bridas de montaje incluidas se preinstalan para instalación en rack 1U y pueden volver a configurarse para soportar muchas opciones de montaje
Orificios o Ranuras para Instalación	Sí
Medida del Tomacorrientes (centro a Centro)	Distancia entre tomacorrientes frontales = 38.9 mm; Distancia entre tomacorrientes posteriores = 38.9 mm
Color del receptáculo	Negro
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	23.11 x 6.35 x 51.31
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	9.10 x 2.50 x 20.20
Peso de Envío (kg)	2.77
Peso de Envío (lb)	6.10
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	4.45 x 44.5 x 10.2
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	1.75 x 17.5 x 4
Peso de la Unidad (kg)	2.09
Peso de la Unidad (lb)	4.6
Detalles de Instalación	Incluye bridas
CARACTERÍSTICAS/ESPECIFICACIONES	
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 UL1449 3a Edición por ETL



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

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)	\$25,000 de Seguro Máximo de por Vida

© 2021 Tripp Lite. Todos los Derechos Reservados.