



TRIPP LITE BY EATON LIMITADOR DE TENSION ULTRA ISOBAR CON LUCES 2700J 4 CONTACTOS

General Proteccion Premium para sus costosos aparatos electronicos, hardware de red y perifericos, el Supresor de Sobretensiones ISOTEL4ULTRA Isobar® con 4 Tomacorrientes cuenta con una capacidad de supresion de sobretensiones de 3300 joules para defender sus aparatos electronicos delicados incluso durante las sobretensiones mas altas. De hecho, Tripp Lite repara o remplazara cualquier equipo conectado danado por sobretensiones, incluso por rayos, hasta por \$50,000 y de por vida (valido en EE. UU., Canada y Puerto Rico unicamente). El ISOTEL4ULTRA cuenta con cuatro tomacorrientes NEMA 5-15R, que estan ordenados en dos bancos de filtros aislados exclusivos que evitan que el equipo conectado en un banco interactue con equipo conectado al otro. Estas barreras internas tambien impiden el perjudicial ruido en la linea que causa distorsion de Audio y Video, bloqueos de computadora, errores de datos y problemas similares. Grandes bobinas toroidales, inductores con nucleo de barra de ferrita, capacitores HF / VHF y multiples capas de varistores de oxido metalico eliminan interferencia de EMI / RFI y evitan caidas del sistema, reinicios y problemas de rendimiento. Un par de conectores RJ-11 ofrecen ademas proteccion a una sola linea telefonica para modems, faxes y telefonos inalambricos. Debido a que los tomacorrientes residenciales tienen tres hilos—linea viva (H), neutro (N) y tierra (G)—el ISOTEL4ULTRA protege los tres, abarcando los dos modos de proteccion: el modo completo normal (H-N) y modo comun (N-G / H-G). Las tapas de seguridad incluidas protegen contra polvo mientras evitan un contacto accidental con los 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. Los LEDs de diagnostico muestran el estado de la energia, proteccion y falla en la linea de un solo vistazo. Un cable de alimentacion de 1.83 m [6 pies] con clavija NEMA 5-15P en angulo recto alcanza tomacorrientes cercanos y permite que el mobiliario se coloque al ras contra la pared.

Caracteristicas Supresion de Sobretensiones de 3300 joules de Grado de Red para Sus Equipos Electronicos de la Casa o la Oficina t Protege sus componentes de Audio y Video, hardware de red, exhibidores de menudeo, aplicaciones, herramientas electricas y otros costosos aparatos electronicos incluso contra las mas fuertes sobretensiones t Recomendado para estaciones de trabajo de red, sistemas de telecomunicaciones, equipos de punto de venta y sistemas de Audio y Video que requieran proteccion de linea CA t Supresion de sobretensiones de linea en modo normal total (H-N) y modo comun (N-G / H-G) t Excede las especificaciones IEEE 587 Categorias A y B sobre supresion de sobretensiones t Los conectores RJ11 protegen senales de fax, telefono y modem 4 Tomacorrientes Aceptan un Amplio Rango de Dispositivos Electronicos t 4 tomacorrientes de CA NEMA 5-15R permiten la mayoria del equipo de computo, aparatos electronicos y aparatos domesticos t Los tomacorrientes acomodan hasta 2 convertidores de corriente voluminosos sin bloquear a los otros tomacorrientes t Las tapas de seguridad incluidas evitan un contacto accidental con los tomacorrientes no utilizados Bancos de Filtros Aislados Proporcionan Proteccion Extra t Tomacorrientes dispuestos en 2 exclusivos bancos de filtros aislados para limitar la interaccion del ruido entre equipos conectados. t Bloquean el danino ruido en la linea EMI / RFI hasta 80 dB que puede causar danos en el equipo o perdida de datos t Com

Puertos e Interfaces

Conector

NEMA 5Â-15P

Longitud de cable

1.8 Metros

Peso y dimensiones

Altura

1270 mm

Profundidad

63,5 mm
Ancho
88,9 mm
Detalles tecnicos
Interruptor de encendido/apagado integrado
Si
Frecuencia de entrada AC
50/60
Numero de productos incluidos
1 Pieza
EMI/RFI, filtro de ruido
80 Db
Capacidad
1440 W
Otras características
Profundidad del paquete
76,2 mm
Peso del paquete
1500 kg
Altura del paquete
291,1 mm
Control de energia
Tipo de salida AC
NEMA 5Â–15R
Voltaje nominal de entrada
120V
Maxima energia
1440 W
Corriente nominal de salida
12 A
Cantidad de salidas AC
4 Salidas
Indice de aumento de energia
3.330 Joules
Indicacion
Indicadores LED
Si
Material
Materiales
Metal
Aprobaciones reguladoras
Certificacion
FCC, UL497A
Características
Color del producto
Blanco
\$1,656.37MN