



Tripp Lite TLP604TEL Protector contra sobretensiones Protect It!, de 6 tomacorrientes, 1.2 m [4 pies]. Cable, 790 Joules, protección para teléfono/fax/módem

Tripp Lite TLP604TEL Protector contra sobretensiones Protect It!, de 6 tomacorrientes, 1.2 m [4 pies]. Cable, 790 Joules, protección para teléfono/fax/módem, 790 J, 6 salidas AC, NEMA 5-15R, 120 V, 15 A, 1800 W

SKU: TLP604TEL

Información Técnica

Marca: Tripp Lite

Longitud de cable: 1.2 m Color del producto: Gris

Voltaje nominal de entrada: 120 V Índice de aumento de energía: 790 J Cantidad de salidas AC: 6 salidas AC Tipo de salida AC: NEMA 5-15R

Aspectos destacados

El supresor de sobretensiones TLP604TEL de Tripp Lite ofrece económica supresión de sobretensiones de CA y de la línea telefónica para protección completa de estaciones de trabajo, PCs de escritorio, sistemas de telecomunicaciones y otros equipos electrónicos delicados. La supresión de sobretensiones de CA incorporada, protege a los equipos de daños y problemas de funcionamiento causados por las sobretensiones transientes. El conjunto de enchufes RJ11 para supresión en líneas telefónicas protegen a las líneas de módem telefónico y módem DSL, fax, teléfonos inalámbricos y mucho más. El TLP604TEL ofrece 6 tomacorrientes en total, cable de 1.22 m [4 pies] y LED de diagnóstico para advertir sobre daños en el supresor. Con un Valor nominal de supresión de 790 joules protege a los equipos contra sobretensiones y ruido en la línea. Atractivo gabinete blanco con pestañas de instalación con perforaciones y 1 tomacorriente diseñados para conector de transformador ofrece una conveniente protección para equipos y accesorios de computadoras de escritorio. \$20,000 de Seguro Máximo de por Vida (EE. UU., Canadá y Puerto Rico solamente).

CLAVIJA y TOMACORRIENTES: Entrada: NEMA5-15P. Salida: 6 NEMA5-15R / Cable de alimentación de CA de 1.22 m [4 pies]

ELÉCTRICO: 120V CA, 60Hz, 15A (Requiere receptáculo de pared NEMA5-15R)

FORMATO: Barra de Contactos cableada con múltiples tomacorrientes

SUPRESIÓN: CA: Límite de 150V RMS / 790 joules / Rango de paso permitido de 400V UL1449

Teléfono: Supresión de sobretensiones para una línea telefónica (conectores RJ11, 2 hilos, 1 línea)

Especificaciones

Control de energía
ndice de aumento de energía: 790 J
Cantidad de salidas AC: 6 salidas AC
ïpo de salida AC: NEMA 5–15R
oltaje nominal de entrada: 120 V
Corriente nominal de salida: 15 A
Máxima energía: 1800 W
Pico de corriente, modo común: 35500 A



Puertos e Interfaces

Conector: NEMA 5-15P

Características

Color del producto: Gris

Funciones de protección de sobrecarga: Fax, Módem, Teléfono

Interruptor de encendido/apagado integrado: Si

País de origen: China **Technical details**

Certificados de cumplimiento: RoHS

Peso y dimensiones

Peso: 370 g

Longitud de cable: 1.2 m

Ancho: 47 mm

Profundidad: 31.2 mm Altura: **274.3 mm**

Certificados

Certificación: UL1449, UL1363, UL497A, FCC 68, cUL

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: 40.6 mm Largo del paquete: 124.5 mm Alto del paquete: 317.5 mm

Peso del paquete: 450 g

Datos de logística

Largo de la caja principal: 256.5 mm Longitud de la caja principal: 434.3 mm

Alto de la caja principal: 335.3 mm Peso de la caja principal: 10.2 kg

Cantidad por caja principal: 20 pieza(s)

Funda principal externa GTN (EAN/UPC): 10337332095440

Link: https://mcashop.mx/producto/113024/tripp-lite-tlp604tel-protector-contra-sobretensiones-protect-it-de-6-tomacorrientes-12-m-4-pies-cable-790-joules-proteccion-paratelefonofaxmodem