

FSP-1011USBW

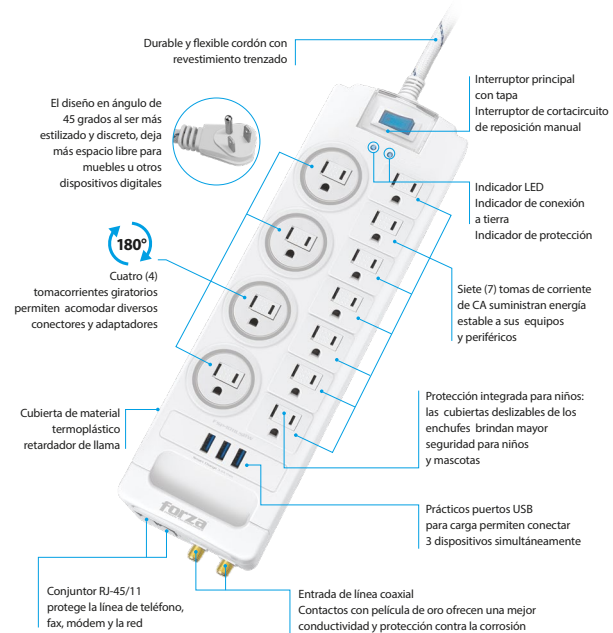
El Protector de sobretensión de Forza protege todo tipo de electrodomésticos, aparatos electrónicos y componentes de sistemas de entretenimiento contra sobretensiones y subidas repentinas en el suministro.



Con siete tomacorrientes estándar y cuatro giratorios, diseñados especialmente para acomodar enchufes o adaptadores voluminosos, este protector de sobretensión se caracteriza por ser práctico y versátil a la vez. Cuenta con cubiertas de seguridad especial para niños destinadas a sellar las tomas no utilizadas, mientras que el interruptor de conexión incluye una tapa protectora transparente que evita la activación o desconexión accidental de la unidad. Cada uno de sus tres puertos USB suministran una corriente óptima de carga 3,4A, los cuales son ideales para mantener tabletas, teléfonos inteligentes y otros dispositivos electrónicos a batería siempre cargados y a la mano. Además, viene equipado con conectores coaxiales y RJ-11/45, todo lo cual convierte a este protector en el dispositivo ideal para conectar y maximizar el desempeño de su valiosa inversión en equipos de oficina, sistemas de entretenimiento, estación de trabajo y sistemas de PC para videojuegos.

Características

- 11 tomacorrientes con bajada a tierra para la conexión segura a la red de alterna
- Cuatro tomacorrientes giratorios de 180° permiten acomodar adaptadores y enchufes de diversos tamaños
- Tres puertos USB detectan inteligentemente su dispositivo para suministrar la corriente de carga óptima
- Cordón flexible y durable con revestimiento trenzado no solo luce elegante, sino que además evita la formación de nudos
- El enchufe estilizado cabe fácilmente en espacios reducidos tales como detrás de armarios, escritorios o muebles, o cualquier otro objeto cerca de la pared
- Sistema de gestión de cables los mantiene bien organizados y protegidos, sin obstruir las vías de acceso
- Nueva tecnología MOV (varistor de óxido de metal) brinda mayor protección para los componente electrónicos contra subidas de voltaje
- Entrada de línea coaxial, para línea telefónica y de datos protegen dispositivos audiovisuales contra sobretensiones y caídas de voltaje asociadas con relámpagos o irregularidades en el suministro
- Incluye orificios para montarlo en la pared, debajo de un gabinete o mostrador



1800 JOULES

NIVEL DE PROTECCIÓN 2

- + Interruptor
- + Supresor de sobretensión

MPN	FSP-101USBW
Entrada	
Tensión	110-220VAC
Corriente máxima	15A a 110V 7A a 220V
Frecuencia	50/60Hz (detección automática)
Tipo de enchufe	NEMA 5-15P (con conexión a tierra)
Estilo del enchufe	Enchufe en ángulo derecho, de 45 grados
Salida	
Tomacorriente	Salidas NEMA 5-15R Once (11) salidas con protección para niños Cuatro (4) salidas giratorias
Puerto USB	Tres puertos (3) para carga de 5VCC (3,4A máx)
Watts	1750W
Protección contra sobretensión	
Protección contra sobrecarga	Incluida
Clasificación de protección	1800J
Corriente máxima admisible	37500A
Protección coaxial	1 entrada / 1 salida
Protección de red	RJ11, RJ45
Aspectos físicos	
Interruptor	Iluminado
Cubierta	Material plástico retardador de llama
Color	Blanco
Longitud del cable	1,5m
Calibre del cable	14 AWG
Revestimiento del cable	Tereftalato de polietileno (PET) trenzado
Gestión de cables	Incluida
Dimensiones del producto (LaxAnxAl)	33,5x10x4,4cm
Peso del product	0,8kg
Información adicional	
Certificaciones	NOM
Garantía	De por vida



POWER SURGE
& SPIKE PROTECTION



FIRE
RETARDANT



CHILD
PROTECTION



RJ45/11
ETHERNET PORT

