

FSP-112W

**Tomacorriente de pared
con protección contra
sobretensiones
110/220VCA**



El protector contra sobretensiones de Forza ofrece **protección confiable para salvaguardar sus equipos electrónicos, componentes digitales y dispositivos sensibles contra los efectos nocivos de las descargas eléctricas y las sobretensiones transitorias o prolongadas en la línea de suministro. Es práctico y muy funcional, y también cuenta con una toma de corriente de ajuste perfecto, que evita que los enchufes se aflojen o se salgan de la toma accidentalmente.**

Características

- Conecta a tierra la alimentación de CA a través de un único tomacorriente de pared protegido contra sobretensiones.
- El varistor de óxido metálico (MOV) avanzado proporciona una protección mejorada para los componentes electrónicos contra picos de voltaje de hasta 650 julios.
- El diseño compacto que solo cubre un único tomacorriente cuando se enchufa a la pared.
- Carcasa de plástico retardante de llama.
- Garantía de por vida.



Tomacorriente
protegido



Hogar



Oficina



Enchufe con encaje
perfecto



Diseño tipo
enchufe de pared

NIVEL
2

**650
JOULES**

+

Protector contra
sobretensiones

MPN	FSP-112W
Entrada	
Voltaje de entrada	110/220VCA
Amperios	15A hasta 125V 10A hasta 250V
Frecuencia	50/60Hz (detección automática)
Watts	1875/2500W
Valor nominal de supresión	650J
Corriente máxima admisible	10,000A
Tipo de enchufe	NEMA 5-15P
Salida	
Voltaje de salida	110/220VAC
Receptáculos	1 NEMA 5-15R
Protección contra sobrecarga	Incluida
Indicador LED	Salida normal (azul) Salida protegida (apagado)
Características físicas	
Carcasa	Plástico retardador de llama
Color	Blanco
Dimensiones	4,8 x 3,6 x 5,3 cm
Peso	41 g
Información adicional	
Garantía	Garantía de por vida

