

FSP-1221USBCW

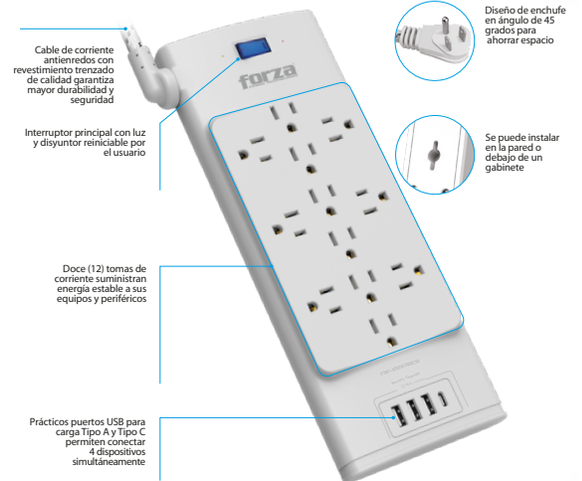
La línea de Protectores de sobretensión de Forza es la solución fiable para salvaguardar todos sus electrodomésticos, equipos electrónicos y componentes de entretenimiento de daños causados por corriente excesiva, descargas atmosféricas y sobrecargas. Nuestro FSP-1221USBCW cuenta con un diseño optimizado en los tomacorrientes para conectar diversos tipos de enchufes y adaptadores, uno al lado del otro, sin cubrir las demás salidas disponibles.



La tecnología inteligente USB detecta y suministra la corriente de carga óptima de hasta 3,4A mediante cada uno de los tres puertos integrados en la unidad. Es capaz de mantener tablets, smartphones y otros aparatos electrónicos recargables siempre a mano y listos para funcionar. Una conveniente solución de alimentación y protección ahora puede formar parte del espacio moderno, ya sea para esparcimiento o trabajo, gracias al diseño estilizado, robusta construcción y características de seguridad superiores de este novedoso dispositivo de protección.

Características

- Doce (12) tomacorrientes con bajada a tierra para una conexión segura a la red de alterna
- Exclusiva disposición de los tomacorrientes permite la conexión de enchufes de distintas formas y tamaños
- Tres (3) puertos de carga USB Tipo A y uno (1) Tipo C detectan de forma inteligente los dispositivos conectados para suministrar la corriente de carga óptima
- Cable de corriente giratorio evita la formación de nudos
- Cordón durable y flexible con revestimiento de hilo trenzado de 90cm
- El enchufe estilizado cabe fácilmente en espacios reducidos como detrás de armarios, escritorios o muebles, o cualquier otro objeto cerca de la pared
- Avanzada tecnología MOV (varistor de óxido de metal) brinda mayor protección para los componentes electrónicos contra subidas de voltaje de hasta 2700 joules
- Orificios para montaje en la pared, debajo de un gabinete o mostrador



12 salidas seguras | **4** puertos de carga USB | 1 puerto USB-C



1200 JOULES

NIVEL DE PROTECCIÓN 2

- + Disyuntor
- + Protector contra sobretensión

MPN	FSP-1221USBCW
Entrada	
Voltaje	110/220VAC
Amperaje	13A
Frecuencia	50/60Hz (con detección automática)
Watts	1625W
Protección de sobretensión	2700J
Corriente máx. admisible	10.000A
Tipo de enchufe	Enchufe en ángulo de 45 grados
Salida	
Voltaje	110/220VAC
Salida	Doce (12) tomacorrientes NEMA 5-15R en total Seis (6) tomacorrientes al centro Seis (6) tomacorrientes laterales
Protección contra sobrecarga	13A
Puerto USB para carga	Tres (3) Tipo A + un (1) puerto Tipo C de 5V/3,4A cada uno
Características físicas	
Interruptor	Con luz
Indicadores LED	Conexión a tierra y protección contra sobretensión
Cubierta	Plástico retardador de llama
Color	Blanco
Longitud del cable	90cm
Calibre del cable	16 AWG
Dimensiones del producto (LaxAnxAl)	28,5x10,5x3cm
Peso del producto	500g
Información adicional	
Garantía	De por vida

