



Supresor de Picos 6 Salidas Switch Individual 14-540B OPALUX

Descripción

Solución confiable para proteger tus equipos eléctricos y electrónicos contra sobretensiones, cortocircuitos y picos de voltaje. Con 6 tomas universales, cada una con su interruptor independiente, permite controlar de forma práctica qué dispositivos deseas encender o apagar, mejorando el ahorro de energía y la seguridad.

Diseñado con materiales resistentes al calor y un sistema de protección activa, este supresor es ideal para hogares, oficinas, centros de cómputo, talleres y estaciones de trabajo. Su formato compacto lo hace fácil de instalar en cualquier espacio.

Características destacadas:

- 6 salidas universales con toma a tierra.
- Switch independiente por salida: control individual de cada equipo.
- Protección contra picos de voltaje y sobrecargas.
- Interruptor general con luz indicadora.
- Carcasa de plástico ABS resistente al calor y uso constante.
- Voltaje soportado: 220V / 60Hz / 10A máx.
- Cable de 1.8 metros de largo para mayor alcance.

Usos recomendados:

- Protección de computadoras, impresoras, monitores y routers.
- Conexión segura de cargadores, electrodomésticos, televisores y consolas.
- Uso en oficinas, escritorios, talleres, salas de estudio y gaming setups.
- Ideal para quienes necesitan orden, control y seguridad eléctrica en un solo dispositivo.

ESPECIFICACIONES

| | |
|--------------------------|-------------------|
| MODELO | 14-540B |
| MARCA | Opalux |
| TIPO | Supresor de Picos |
| CORRIENTE NOMINAL | 10A |
| VOLTAJE | 250V AC |
| CAPACIDAD | máx. 2500 Watts |

| | |
|------------------------------------|---|
| LONGITUD DE CABLE | 3 Metros |
| ENCHUFE | 2 Polos espiga plana + línea tierra (NEMA 5-15P) |
| CALIBRE DE CABLE | 16 AWG |
| SALIDA DE TOMACORRIENTE | 6 Salidas universales |
| TEMPERATURA DE TRABAJO | -40 a 80° C |
| OTROS | Swicth luminoso de encendido individual Botón de reset Carcasa de alto impacto |

mihaba.com