



Supresor de Picos 6 Salidas OP-E106 OPALUX

Descripción

Herramienta indispensable para proteger tus dispositivos electrónicos contra sobretensiones, picos de voltaje y descargas eléctricas. Equipado con 6 salidas universales, permite conectar múltiples equipos de forma segura y ordenada, ideal para el hogar, oficina o entornos tecnológicos.

Gracias a su sistema de protección interna, este supresor evita daños en computadoras, televisores, routers, consolas y más, alargando la vida útil de tus equipos eléctricos.

Características destacadas:

- 6 salidas universales compatibles con distintos tipos de enchufes.
- Protección contra picos de voltaje y descargas eléctricas.
- Interruptor de encendido con luz indicadora.
- Carcasa resistente y diseño compacto.
- Soporta hasta 250V / 10A (máx. 2500W).
- Ideal para computadoras, TV, routers, cargadores, consolas, etc.

Usos recomendados:

- Protección de equipos electrónicos en hogares, oficinas y centros de cómputo.
- Conexión segura y centralizada de varios dispositivos.
- Prevención de daños por picos de voltaje o apagones repentinos.
- Organización eficiente en escritorios, estaciones de trabajo y salas de entretenimiento.

ESPECIFICACIONES

MODELO OP-E106 MARCA Opalux

TIPO Supresor de Pico con Varistor 6 Salidas

CORRIENTE NOMINAL 10A VOLTAJE 250V

CAPACIDAD 2500 Watts
LONGITUD DE CABLE 3 metros



ENCHUFE
SALIDA DE TOMACORRIENTE

TEMPERATURA DE TRABAJO OTROS

2 polos espiga plana

6 Salidas universales 2 polos + linea a tierra (NEMA universal 5-15R)

-10 a 40° C

• Swicth y LED de encendido individual

• Botón de protección

• Carcasa de Policarbonato

• Obturador de seguridad

• Protección contra sobrecargas 350J

