



# Supresor de Picos 6 Salidas con Toma a Tierra OP-E106T OPALUX

## Descripción

Diseñado para brindar máxima protección a tus dispositivos electrónicos contra sobretensiones, picos de voltaje y descargas eléctricas. Cuenta con 6 salidas universales y una toma a tierra integrada, lo que asegura una conexión segura y estable, ideal para entornos domésticos, oficinas y profesionales.

Su construcción robusta y sistema de protección avanzada hacen de este supresor una herramienta esencial para prolongar la vida útil de tus equipos eléctricos.

### Características destacadas:

- 6 salidas universales compatibles con diferentes tipos de enchufe.
- Toma a tierra integrada para mayor seguridad eléctrica.
- Protección contra picos de voltaje y sobretensiones.
- Interruptor de encendido con luz indicadora.
- Carcasa resistente y diseño compacto.
- Soporta hasta 250V / 10A (máx. 2500W).

### Usos recomendados:

- Protección confiable de equipos electrónicos en hogares, oficinas y centros de datos.
- Conexión segura y organizada de múltiples dispositivos.
- Prevención de daños causados por picos eléctricos y apagones inesperados.
- Uso en ambientes que requieren alta seguridad eléctrica y estabilidad.

### **ESPECIFICACIONES**

MODELO OP-E106T 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 + línea a tierra 6 Salidas universales 2 polos + línea 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

