



## Power Rack Metal 8 Tomas Planas 10Amp 2Mts. 14 Awg Negro 14-550M-2M OPALUX

### Descripción

Diseñado para ofrecer una solución robusta, segura y duradera para la distribución de energía eléctrica. Equipado con 8 tomas planas universales, cable de 2 metros y conductores de calibre 14AWG, este supresor es ideal para conectar múltiples equipos de forma confiable, especialmente en oficinas, centros de cómputo, estudios y talleres técnicos.

Fabricado con carcasa metálica resistente, este modelo garantiza una mayor protección mecánica y durabilidad, incluso en entornos exigentes.

#### Características destacadas:

- 8 tomas planas universales para conexiones múltiples y seguras.
- Carcasa metálica resistente al uso intensivo y prolongado.
- Cable de 2 metros de largo para mayor alcance y comodidad.
- Conductores calibre 14 AWG para una excelente capacidad de carga.
- Soporta hasta 250V / 10A / 2500W.
- Color negro elegante, ideal para ambientes profesionales.
- Interruptor general con luz indicadora de encendido.

#### Usos recomendados:

- Distribución eléctrica en oficinas, salas de servidores, estudios y centros de trabajo.
- Conexión segura de PCs, impresoras, routers, cargadores, monitores, etc.
- Instalaciones técnicas donde se requiere robustez y confiabilidad.
- Perfecto para organizar múltiples conexiones sin enredos ni riesgos.

### ESPECIFICACIONES

<b>MODELO</b>	14-550M-2M
<b>TIPO</b>	Power Rack Metal 8 Tomas
<b>COLOR</b>	Planas
<b>CORRIENTE NOMINAL</b>	Negro Aluminio
<b>VOLTAJE</b>	10 A
	250 V AC

<b>LONGITUD DE CABLE</b>	2 metros
<b>ENCHUFE</b>	trifásico
<b>SALIDA DE TOMACORRIENTE</b>	8 salidas universales
<b>OTROS</b>	Swicth y LED de encendido Botón de protección
<b>CERTIFICACIÓN</b>	CE, ROSH
<b>RANGO DE TEMPERATURA</b>	-25 a 85 °C
<b>DIMENSIONES</b>	Largo del cuerpo: 43,5 cm Largo con pestañas: 48,3 cm Ancho de los 4 lados: 4,3 cm Para estante Standar EIA-310
<b>ESTANTE TORNILLO</b>	Philips M6*16 mm
<b>DIMENSIONES DEL EMPAQUE</b>	Alto: 50 cm Largo: 8 cm Ancho: 6 cm
<b>PESO</b>	1.040 kg

