



OP-823AC

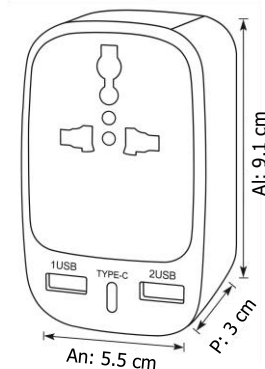
ADAPTADOR MULTIPLE 110-250V 13A 2400mA 5V

- El adaptador múltiple universal OPALUX OP-823AC está diseñado para brindar mayor comodidad y versatilidad al momento de conectar y cargar diversos dispositivos eléctricos y electrónicos.
- Su diseño compacto y funcional permite adaptar diferentes tipos de enchufes internacionales, ofreciendo una solución práctica para el hogar, la oficina o los viajes.
- Además, incorpora puertos USB y Tipo-C que facilitan la carga directa de equipos móviles, tablets y otros dispositivos, garantizando seguridad, eficiencia y compatibilidad en cada uso.



| CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS | |
|--|--|
| Datos generales | |
| Código: | OP-823AC |
| Marca: | OPALUX |
| Tipo: | Adaptador múltiple universal con puertos USB y Tipo-C |
| Garantía: | 1 año |
| Características eléctricas | |
| Tensión nominal de entrada: | 110 - 250 V AC |
| Frecuencia nominal: | 50/60 Hz |
| Corriente máxima de entrada: | 13 A |
| Tensión nominal de salida (USB): | 5 V DC |
| Corriente máxima de salida (USB): | 2400 mA |
| Número de salidas: | 1 salida universal AC 2 puertos USB tipo A (5 V DC) 1 puerto USB Tipo C (5 V DC) |
| Tipo de enchufe: | Espiga plana |
| Características de operación | |
| Uso recomendado: | Interiores |
| Características funcionales | |
| Indicador LED: | Sí, indica estado de encendido o funcionamiento |
| Compatibilidad internacional: | Acepta enchufes de EE.UU., Europa, India, Sudáfrica, Reino Unido y otros |
| Características físicas | |
| Material: | Carcasa plástica de PVC |
| Color: | Blanco |
| Dimensiones (Al x An x P): <i>Al: altura, An: ancho, P: profundidad</i> | 9.1 cm x 5.5 cm x 3 cm |
| Cantidad por caja máster: | 144 unidades |

Dimensiones:



Precauciones de seguridad:

- No utilice ningún tipo de líquido para limpiar el adaptador.
- No toque el adaptador con las manos mojadas.
- No opere este adaptador en un lugar peligroso.
- No use el adaptador si ocurren situaciones o problemas anormales.
- Manténgase fuera del alcance de los niños.