

ADAPTADOR DOBLE LATERAL 16A 250V BLANCO Simon



Referencia: CL118802
EAN-13: 8412852118802
Marca: Simon



- ADAPTADOR SIMON: Adaptador blanco doble lateral, ideal para multiplicar las tomas en cualquier espacio de tu hogar de manera segura.
- OPTIMIZA EL ESPACIO: Al ser lateral permite una colocación detrás de muebles sin sacrificar espacio.
- POTENCIA: Soporta una potencia máxima de 3680W, garantizando un rendimiento óptimo y seguro para diversos aparatos eléctricos.
- DISEÑO PRÁCTICO: Su diseño en color blanco se integra discretamente en cualquier entorno.

Descripción general

Adaptador lateral de SIMON con dos tomas tipo Schuko de 16A con toma tierra. Su color blanco lo hace discreto en cualquier estancia.

ADAPTADOR SIMON: Adaptador blanco doble lateral, ideal para multiplicar las tomas en cualquier espacio de tu hogar de manera segura.

OPTIMIZA EL ESPACIO: Al ser lateral permite una colocación detrás de muebles sin sacrificar espacio.

POTENCIA: Soporta una potencia máxima de 3680W, garantizando un rendimiento óptimo y seguro para diversos aparatos eléctricos.

DISEÑO PRÁCTICO: Su diseño en color blanco se integra discretamente en cualquier entorno.

Datos técnicos

Potencia máxima (W): 3680

Tensión nominal (V~): 250 V~

Número de tomas: 2

Uso: Carga de dispositivos

Tensión (V~): 250 V~

Dirección del enchufe: Lateral

Intensidad (A): 16 A

Características

Potencia máxima (W)	3680
Tensión nominal (V~)	250 V~
Número de tomas	2
Uso	Carga de dispositivos
Tensión (V~)	250 V~
Dirección del enchufe	Lateral
Intensidad (A)	16 A

Acabados

Color	Blanco
Material	Plástico

Certificaciones

Garantía	3 años
Certificación	Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod. EN IEC 63000:2018 IEC 60884-2-5 Ed 2.0 UNE 20315-2-5:2018

Dimensiones

Largo artículo (cm)	160 mm
Ancho artículo (cm)	127 mm
Alto artículo (cm)	54 mm

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: largo (cm)	12,70
Producto empaquetado: ancho (cm)	16,00
Producto empaquetado: alto (cm)	5,40
Presentación	Granel

Enlaces

pdf	CL118802-es-datasheet
pdf	UEB0003