



Rf. LB24412084 P/N. SRB003VF2M

Belkin SRB003VF2M limitador de tensión Blanco 8 salidas AC 2 m

Preserva tus dispositivos electrónicos con 900 julios de defensa eléctrica y disfruta de una mayor flexibilidad a la hora de cargar con los puertos USB-C y USB-A integrados. Fabricada con la seguridad como eje principal de su diseño, su indicador luminoso te confirma que los dispositivos conectados están protegidos. Ahorra tiempo con la función USB-C PD que permite cargar dispositivos modernos hasta un 70 % más rápido que los cargadores estándar a 5 W.

Protección contra sobretensiones con 900 julios de capacidad.

Reduce el riesgo de daños eléctricos y extiende la vida útil de tus aparatos electrónicos y electrodomésticos.

Práctica luz LED de estado de la protección.

El indicador de estado de la protección contra descargas te muestra si esta está activada/desactivada para que sepás si ya llegado el momento de sustituir la regleta por una nueva.

Carga rápida mediante USB-C PD.

Llena a velocidades de vértigo la batería de tus dispositivos más modernos, hasta un 70 % más rápido que la carga tradicional a 5 W.

Provista de 1 puerto USB-C y 1 puerto USB-A.

Mejora tu productividad con los puertos USB-C y USB-A que te ofrecen una conectividad más flexible, mayor velocidad de carga y menos enredos y desórdenes en tu escritorio.

Diseño inteligente con cable de 2 m para ofrecer al usuario una mayor flexibilidad.

Minimiza los riesgos asociados con el suministro de corriente eléctrica y disfruta de una gran flexibilidad de uso y emplazamiento gracias a su cable de 2 m.

Con opción de montaje fijo y un diseño compacto que ahorra espacio.

Los soportes de montaje incluidos te permiten fijar segura la regleta con protección contra sobretensiones en una pared o sobre un escritorio.

** Esta Ficha es de caracter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

*** La Garantia y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.