



Smartbitt SBSS-B12-5U regulador de voltaje 12 salidas AC 125 V Negro

Smartbitt SBSS-B12-5U, 125 V, 60 Hz, 13 A, 1625 W, 12 salidas AC, NEMA 5-15R

SKU: SBSS-B12-5U

Información Técnica

Marca: Smartbitt

Cantidad de salidas AC: 12 salidas AC

Tipo de salida AC: NEMA 5-15R

Color del producto: Negro

Voltaje nominal de entrada: 125 V

Pantalla incorporada: No

Aspectos destacados

El supresor de picos SBSS-B12-5U ofrece una protección para sus componentes electrónicos de los altos transientes de voltaje con un amplio número de toma corrientes en un diseño adecuado para el uso en el hogar o la oficina. Con sus 5 puertos USB de tipo A y C, añade una versatilidad para la carga de sus componentes USB, como pueden ser tabletas y teléfonos celulares.

Especificaciones

F	nt	ra	d	2	c

Voltaje nominal de entrada: 125 V

Frecuencia de entrada: 60 Hz

Máxima corriente de entrada por fase: 13 A

Salidas

Potencia de salida: 1625 W

Puertos e Interfaces

Cantidad de salidas AC: 12 salidas AC

Tipo de salida AC: NEMA 5-15R

Control de energía

Índice de aumento de energía: 3600 J

Pico de corriente, modo común: 13 A

Technical details

Color del producto: Negro

Exhibición

Pantalla incorporada: No

Peso y dimensiones

Ancho: 308 mm Profundidad: 90 mm

Altura: 32 mm

Link: https://mcashop.mx/producto/545354/smartbitt-sbss-b12-5u-regulador-de-voltaje-12-salidas-ac-125-v-negro

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.