



Stereon ELI-1200 adaptador e inversor de corriente Interior 20 W Negro

Stereon ELI-1200, Interior, 90 - 240 V, 50/60 Hz, 20 W, 3/4.5/6/7.5/9/12 V, 1.2 A

SKU: ELI-1200

Información Técnica

Marca: **Stereon**

Tipo de fuente de alimentación: **Interior**

Voltaje de entrada: **90 - 240 V**

Frecuencia de entrada: **50/60 Hz**

Potencia de salida: **20 W**

Voltaje de salida: **3/4.5/6/7.5/9/12 V**

Color del producto: **Negro**

Aspectos destacados

Este eliminador regulado garantiza que tus equipos reciben la energía precisa que requieren, ya que el voltaje que entrega es siempre constante, evitando que se descompongan por una alimentación eléctrica deficiente, por esta razón es ideal para equipos delicados.

El regulador proporciona la corriente necesaria a los dispositivos de hasta 1,2 Amperes de consumo y tiene salida de voltaje seleccionable entre: 3 / 4,5 / 6 / 7,5 / 9 / 12 Vcc. También tienes la posibilidad de cambiar la polaridad al centro ya sea negativa o positiva.

Utilízalo en sustitución de baterías o como reemplazo de algun cargador original. Puedes usar el convertidor de voltaje en juguetes, calculadoras, radios portátiles, televisiones pequeñas, cámaras digitales y más gracias a que cuenta con 6 puntas intercambiables.

Si quieres dar protección y larga vida a tus aparatos, compra ya en Stereon el Convertidor de voltaje o eliminador regulado de 3 a 12 Vcc de 1,2 Amperes. Puedes encontrarlo aquí en nuestra Tienda en Línea, tenemos envío a todo México y si ordenas para el DF y área metropolitana ya puedes pagar al recibir.

Especificaciones

Características
Tipo de fuente de alimentación: Interior
Voltaje de entrada: 90 - 240 V
Frecuencia de entrada: 50/60 Hz
Potencia de salida: 20 W
Voltaje de salida: 3/4.5/6/7.5/9/12 V
Corriente de salida: 1.2 A
Conectores de energía suplementario: 6
Diseño
Color del producto: Negro
Peso y dimensiones
Ancho: 50 mm
Profundidad: 75 mm
Altura: 35 mm

Link: <https://mcaishop.mx/producto/637060/steren-eli-1200-adaptador-e-inversor-de-corriente-interior-20-w-negro>