



## Tripp Lite LC2400 Acondicionador de energía 2400W 120V con regulación automática de voltaje (AVR), protección contra sobretensión de CA, 6 tomacorrientes

Tripp Lite LC2400 Acondicionador de energía 2400W 120V con regulación automática de voltaje (AVR), protección contra sobretensión de CA, 6 tomacorrientes, 2400 W, 1440 J, 152.4 mm, 241.3 mm, 177.8 mm, 5.08 kg

SKU: LC2400

### Información Técnica

Marca: **Tripp Lite**

Potencia de salida: **2400 W**

Cantidad de salidas AC: **6 salidas AC**

## Aspectos destacados

El acondicionador de energía LC2400 de 2400W 120V ajusta los voltajes bajos y los sobrevoltajes para proporcionar alimentación de CA segura de grado de computación, que cumple con las especificaciones de ANSI C84.1. La regulación automática de voltaje (AVR) incorporada ofrece tres niveles de estabilización de voltaje que corrige voltajes tan bajos como 89V y sobrevoltajes tan altos como 147V, a la energía nominal regulada de 120V. Proporcionar condiciones de voltaje óptimas no solo extiende la vida útil de su equipo, sino que también mantiene el equipo en funcionamiento durante caídas de voltaje y condiciones de sobrevoltaje prolongadas.

Una clasificación de supresión de sobretensiones de 1440 joules de grado de red excede la norma IEEE-587 de supresión de sobretensiones (categorías A y B) y evita que los golpes de tensión, incluso los más fuertes, produzcan daños, pérdida o corrupción de datos y problemas de desempeño de audio y video en su equipo conectado. El filtrado de ruidos EMI / RFI protege la línea de CA de interferencias electromagnéticas y de radio dañinas.

Solo conecte la clavija NEMA 5-15P con un cable de 1.83 m [6 pies] a una fuente de alimentación de CA y enchufe hasta seis dispositivos en los tomacorrientes. Cuatro tomacorrientes NEMA 5-15R y dos NEMA 5-20R soportan una gran variedad de componentes conectados. Puede monitorear la energía de CA, el nivel de voltaje entrante y el estado de la línea de CA con los siete LED de diagnóstico del panel frontal. El compacto LR2400 se ajusta perfectamente a la configuración de una computadora o home theater.

## Especificaciones

Detalles técnicos
Cantidad de salidas AC: <b>6 salidas AC</b>
Color del producto: <b>Negro</b>
Material de la cubierta: <b>Plástico</b>
Longitud del cable: <b>1.83 m</b>
Indicadores LED: <b>Si</b>
Funda principal externa GTN (EAN/UPC): <b>10037332040067</b>
Certificados de cumplimiento: <b>RoHS</b>
Control de energía
Potencia de salida: <b>2400 W</b>
Rango de supresión SAI CA: <b>1440 J</b>
Peso y dimensiones
Ancho: <b>152.4 mm</b>
Profundidad: <b>241.3 mm</b>

Altura: **177.8 mm**Peso: **5.08 kg**Ancho del paquete: **221 mm**Largo del paquete: **254 mm**Alto del paquete: **195.6 mm**Peso del paquete: **5.53 kg****Datos de logística**Cantidad por caja principal: **4 pieza(s)**Largo de la caja principal: **269.2 mm**Longitud de la caja principal: **457.2 mm**Alto de la caja principal: **424.2 mm**Peso de la caja principal: **20.7 kg**País de origen: **Taiwan**

Link: <https://mcaShop.mx/producto/146866/tripp-lite-lc2400-acondicionador-de-energia-2400w-120v-con-regulacion-automatica-de-voltaje-avr-proteccion-contra-sobretension-de-ca-6-tomacorrientes>