

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.

**APC**<sup>®</sup>  
Legendary Reliability™

[www.mcashop.mx](http://www.mcashop.mx)



### **APC LS1200-LM60 regulador de voltaje 8 salidas AC 96 - 148 V Negro**

APC LS1200-LM60, 96 - 148 V, 60 Hz, 120 V, 60 Hz, 1.2 kVA, 600 W  
SKU: LS1200-LM60

#### **Información Técnica**

- Marca: **APC**
- Voltaje nominal de entrada: **96 - 148 V**
- Cantidad de salidas AC: **8 salidas AC**
- Tipo de salida AC: **NEMA 5-15P**
- Color del producto: **Negro**
- Montaje en rack: **No**
- Pantalla incorporada: **No**
- Peso: **1.26 kg**

#### **Aspectos destacados**

Regulación automática de la tensión como protección contra cortes eléctricos y sobretensiones.

## Especificaciones

### Entradas

Voltaje nominal de entrada: **96 - 148 V**

Frecuencia de entrada: **60 Hz**

### Salidas

Voltaje de salida: **120 V**

Frecuencia de salida: **60 Hz**

Capacidad de potencia de salida (VA): **1.2 kVA**

Potencia de salida: **600 W**

### Puertos e Interfaces

Cantidad de salidas AC: **8 salidas AC**

Tipo de salida AC: **NEMA 5-15P**

### Control de energía

Índice de aumento de energía: **90 J**

Eficiencia %: **95%**

### Detalles técnicos

Color del producto: **Negro**

Montaje en rack: **No**

Largo del paquete: **288 mm**

Alto del paquete: **125 mm**

Ancho del paquete: **98 mm**

### Exhibición

Pantalla incorporada: **No**

### Peso y dimensiones

Ancho: **95 mm**

Profundidad: **180 mm**

Altura: **119 mm**

Peso: **1.26 kg**

#### Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **0 - 40 °C**

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-20 - 50 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **0 - 90%**

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: **0 - 90%**

#### Indicación

Indicadores LED: **Si**

#### Empaquetado de datos

Peso del paquete: **1.71 kg**

Link: <https://mcashop.mx/producto/208253/apc-ls1200-lm60-regulador-de-voltaje-8-salidas-ac-96-148-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.