



## APC BX850M-LM60 sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) Línea interactiva 0.85 kVA 510 W 8 salidas AC

APC BX850M-LM60, Línea interactiva, 0.85 kVA, 510 W, 88 V, 139 V, 60 Hz

SKU: BX850M-LM60

### Información Técnica

Marca: **APC**

Topología UPS: **Línea interactiva**

Capacidad de potencia de salida (VA): **0.85 kVA**

Potencia de salida: **510 W**

Voltaje de operación de entrada (min): **88 V**

Voltaje de operación de entrada (máx): **139 V**

Frecuencia de entrada: **60 Hz**

Factor de forma: **Mini Tower**

Color del producto: **Negro**

## Aspectos destacados

## Especificaciones

Características
Topología UPS: <b>Línea interactiva</b>
Capacidad de potencia de salida (VA): <b>0.85 kVA</b>
Potencia de salida: <b>510 W</b>
Voltaje de operación de entrada (min): <b>88 V</b>
Voltaje de operación de entrada (máx): <b>139 V</b>
Frecuencia de entrada: <b>60 Hz</b>
Voltaje de operación de salida (máx): <b>120 V</b>
Máxima corriente: <b>15 A</b>
Nivel de ruido: <b>45 Db</b>
Puertos e Interfaces
Tipo de salida AC: <b>NEMA 5-15R</b>
Cantidad de salidas AC: <b>8 salidas AC</b>
Cantidad de puerto serial: <b>1</b>
Puertos Ethernet (RJ-45): <b>2</b>
Batería
Tecnología de batería: <b>Sealed Lead Acid (VRLA)</b>
Numero de baterías soportadas: <b>1</b>
Tiempo de recarga de la batería: <b>12 h</b>
Diseño
Factor de forma: <b>Mini Tower</b>
Longitud de cable: <b>1.83 m</b>

Tipo de enfriamiento: **Pasivo**

Ventilador integrado: **Si**

Color del producto: **Negro**

Indicadores LED: **Si**

#### **Condiciones ambientales**

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

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-15 - 45 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **0 - 95%**

#### **Contenido del empaque**

Manual: **Si**

#### **Peso y dimensiones**

Ancho: **91 mm**

Profundidad: **310 mm**

Altura: **190 mm**

Peso: **6.8 kg**

Link: <https://mcashop.mx/producto/121110/apc-bx850m-lm60-sistema-de-alimentacion-ininterrumpida-ups-linea-interactiva-085-kva-510-w-8-salidas-ac>