

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.

APC[®]
Legendary Reliability™

www.mcashop.mx



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: **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**
Voltaje de operación de salida (máx): **120 V**
Máxima corriente: **15 A**
Nivel de ruido: **45 Db**

Puertos e Interfaces

Tipo de salida AC: **NEMA 5-15R**
Cantidad de salidas AC: **8 salidas AC**
Cantidad de puerto serial: **1**
Puertos Ethernet (RJ-45): **2**

Batería

Tecnología de batería: **Sealed Lead Acid (VRLA)**
Numero de baterías soportadas: **1**
Tiempo de recarga de la batería: **12 h**

Diseño

Factor de forma: **Mini Tower**
Longitud de cable: **1.83 m**
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>

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