

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.

APC[®]
Legendary Reliability™

www.mcashop.mx



APC BVX900L-LM sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) Línea interactiva 0.9 kVA 480 W 6 salidas AC

APC BVX900L-LM, Línea interactiva, 0.9 kVA, 480 W, Seno, 89 V, 145 V
SKU: BVX900L-LM

Información Técnica

- Marca: **APC**
- Topología UPS: **Línea interactiva**
- Capacidad de potencia de salida (VA): **0.9 kVA**
- Potencia de salida: **480 W**
- Forma de onda: **Seno**
- Voltaje de operación de entrada (min): **89 V**
- Voltaje de operación de entrada (máx): **145 V**
- Frecuencia de entrada: **50/60 Hz**
- Factor de forma: **Compacto**
- Color del producto: **Negro**

Aspectos destacados

Battery backup with surge protection for electronic equipment and computers

Safety Agency Approved

It ensures product testing and approval to function safely with the connected loads and in the specific environment.

Auto Check

Regular battery self-test ensures you early detection of battery repair needs.

Battery failure notification

Presents early notification of battery errors allowing timely preventive maintenance

Smart battery management

Increase battery performance, life and reliability through smart, precision charging.

Outputs protected against power surges and battery

Provide backup and protection for your hardware and data during power outages, power surges and spikes.

Only surge outputs

Protect secondary electronics from power surges and spikes without reducing the battery supply that keeps primary electronics running during power outages.

Exclusive outlets for power surges and protected by batteries

Reserves electrical capacity and runtime for connected equipment that requires battery backup and provides only surge protection for less critical equipment

sound alarms

The system will notify you of changes in the status of the UPS and the power grid.

LED status monitor

Know immediately the status of the unit and the power status thanks to the visual indicators.

Especificaciones

Características

Topología UPS: **Línea interactiva**

Capacidad de potencia de salida (VA): **0.9 kVA**

Potencia de salida: **480 W**

Forma de onda: **Seno**

Voltaje de operación de entrada (min): **89 V**

Voltaje de operación de entrada (máx): **145 V**

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

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

Regulación automática de voltaje (AVR): **Si**

Índice de aumento de energía: **350 J**

Tiempo de respuesta: **6 ms**

Factor de potencia de entrada: **0.53**

Nivel de ruido: **40 Db**

Protección de sobrecarga: **Si**

Alarma(s) audibles: **Si**

Modos de alarma audibles: **Suena una alarma cuando cambia a la batería, Reemplazo de batería, Alarma de batería baja, Alarma de sobrecarga**

Puertos e Interfaces

Tipo de salida AC: **Tipo B**

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

Batería

Tecnología de batería: **Sealed Lead Acid (VRLA)**

Capacidad de la batería (Ah): **9 Ah**

Voltaje de la pila: **12 V**

Duración de la batería (máx): **23 Año(s)**

Tiempo de recarga de la batería: **8 h**

Diseño

Factor de forma: **Compacto**

Color del producto: **Negro**

Indicadores LED: **Si**

Grado de protección IP: **IP20**

Condiciones ambientales

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

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-15 - 40 °C**

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

Altitud de funcionamiento: **0 - 3000 m**

Altitud no operativa: **0 - 3000 m**

Contenido del empaque

Cables incluidos: **Cable de alimentación de entrada**

Manual: **Si**

Peso y dimensiones

Ancho: **120 mm**

Profundidad: **355 mm**

Altura: **160 mm**

Peso: **6 kg**

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: **197 mm**

Largo del paquete: **430 mm**

Alto del paquete: **250 mm**

Peso del paquete: **6.9 kg**

Link: <https://mcashop.mx/producto/491739/apc-bvx900l-lm-sistema-de-alimentacion-ininterrumpida-ups-linea-interactiva-09-kva-480-w-6-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.