



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**

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

Potencia de salida: **480 W**

Forma de onda: **Seno**

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

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

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

Factor de forma: **Compacto**

Color del producto: **Negro**

Aspectos destacados

APC BVX900L-LM. Topología UPS: Línea interactiva, Capacidad de potencia de salida (VA): 0.9 kVA, Potencia de salida: 480 W. Tipo de salida AC: Tipo B, Cantidad de salidas AC: 6 salidas AC. Tecnología de batería: Sealed Lead Acid (VRLA), Capacidad de la batería: 9 Ah, Voltaje de la pila: 12 V. Factor de forma: Compacto, Color del producto: Negro, Código IP (International Protection): IP20. Ancho: 120 mm, Profundidad: 355 mm, Altura: 160 mm

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

Código IP (International Protection): **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**

Peso y dimensiones

Ancho: **120 mm**

Profundidad: **355 mm**

Altura: **160 mm**

Peso: **6 kg**

Ancho del paquete: **197 mm**

Largo del paquete: **430 mm**

Alto del paquete: **250 mm**

Peso del paquete: **6.9 kg**

Empaquetado de datos

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

Manual: **Si**