



APC BE600M1-LM sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) 0.6 kVA 330 W 7 salidas AC

SKU: BE600M1-LM

Información Técnica

Marca: APC

Color del producto: Negro

Voltaje de entrada de operación (min): 92 V Voltaje de entrada de operación (máx.): 139 V

Frecuencia de entrada: 50/60 Hz

Capacidad de potencia de salida (VA): 0.6 kVA

Potencia de salida: 330 W

Aspectos destacados

Especificaciones

Características

Capacidad de potencia de salida (VA): 0.6 kVA

Potencia de salida: 330 W

Voltaje de entrada de operación (min): 92 V Voltaje de entrada de operación (máx.): 139 V

Frecuencia de entrada: 50/60 Hz

Puertos e Interfaces

Tipo de salida AC: NEMA 5-15R

Cantidad de salidas AC: 7 salidas AC

Diseño

Longitud de cable: 1.5 m Color del producto: Negro

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 - 90%

Peso y dimensiones

Ancho: 274 mm

Profundidad: 105 mm

Altura: 139 mm Peso: 3.49 kg

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: 363 mm Largo del paquete: 168 mm

Alto del paquete: 196 mm

Página 1 de 2

Peso del paquete: 3.81 kg

 ${\bf Link:\ https://mcashop.mx/producto/105454/apc-be600m1-lm-sistema-de-alimentacion-ininterrumpida-ups-06-kva-330-w-7-salidas-acceleration-ininterrumpida-ups-06-kva-330-w-7-s$

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