



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

APC BE600M1-LM, 0.6 kVA, 330 W, 92 V, 139 V, 50/60 Hz, NEMA 5-15R

SKU: BE600M1-LM

Información Técnica

Marca: **APC**

Capacidad de potencia de salida (VA): **0.6 kVA**

Potencia de salida: **330 W**

Voltaje de entrada de operación (min): **92 V**

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

Cantidad de salidas AC: **7 salidas AC**

Color del producto: **Negro**

Aspectos destacados

APC BE600M1-LM. Capacidad de potencia de salida (VA): 0.6 kVA, Potencia de salida: 330 W, Voltaje de entrada de operación (min): 92 V. Tipo de salida AC: NEMA 5-15R, Cantidad de salidas AC: 7 salidas AC. Color del producto: Negro, Longitud de cable: 1.5 m. Ancho: 274 mm, Profundidad: 105 mm, Altura: 139 mm

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**

Ancho del paquete: **363 mm**

Largo del paquete: **168 mm**

Alto del paquete: **196 mm**

Peso del paquete: **3.81 kg**

Link: <https://mcaishop.mx/producto/105454/apc-be600m1-lm-sistema-de-alimentacion-ininterrumpida-ups-06-kva-330-w-7-salidas-ac>