



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.

APC
Legendary Reliability™

www.mcashop.mx



APC BR700G sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) 0.7 kVA 420 W

APC BR700G, 0.7 kVA, 420 W, 355 J, 40 Db, NEMA 5-15R, Sealed Lead Acid (VRLA)
SKU: BR700G

Información Técnica

- Marca: **APC**
- Capacidad de potencia de salida (VA): **0.7 kVA**
- Potencia de salida: **420 W**
- Color del producto: **Negro**

Aspectos destacados

Especificaciones

Características

Capacidad de potencia de salida (VA): **0.7 kVA**

Potencia de salida: **420 W**

Índice de aumento de energía: **355 J**

Nivel de ruido: **40 Db**

Alarma(s) audibles: **Si**

Puertos e Interfaces

Tipo de salida AC: **NEMA 5-15R**

Puertos Ethernet (RJ-45): **2**

Batería

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

Tiempo de recarga de la batería: **12 h**

Diseño

Longitud de cable: **1.83 m**

Color del producto: **Negro**

Indicadores LED: **Si**

Condiciones ambientales

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

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-14 - 40 °C**

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

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: **0 - 40%**

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

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

Certificados

Certificación: **FCC Part 15 Class B, FCC Part 68, NOM, UL 1778**

Peso y dimensiones

Peso: **7.15 kg**

Empaquetado de datos

Peso del paquete: **7.95 kg**

Datos de logística

Código de Sistema de Armonización (SA): **85078000**

Otras características

Conexiones de salida: **3 x NEMA 5-15R 3 x NEMA 5-15R**

Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura): **91 x 310 x 190 mm**

Voltaje nominal de salida: **120 V**

Voltaje nominal de entrada: **120 V**

Filtrado: **Si**

Dimensiones del empaque (ancho x largo x alto): **138 x 442 x 252 mm**

Link: <https://mcashop.mx/index.php/producto/105549/apc-br700g-sistema-de-alimentacion-ininterrumpida-ups-07-kva-420-w>

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