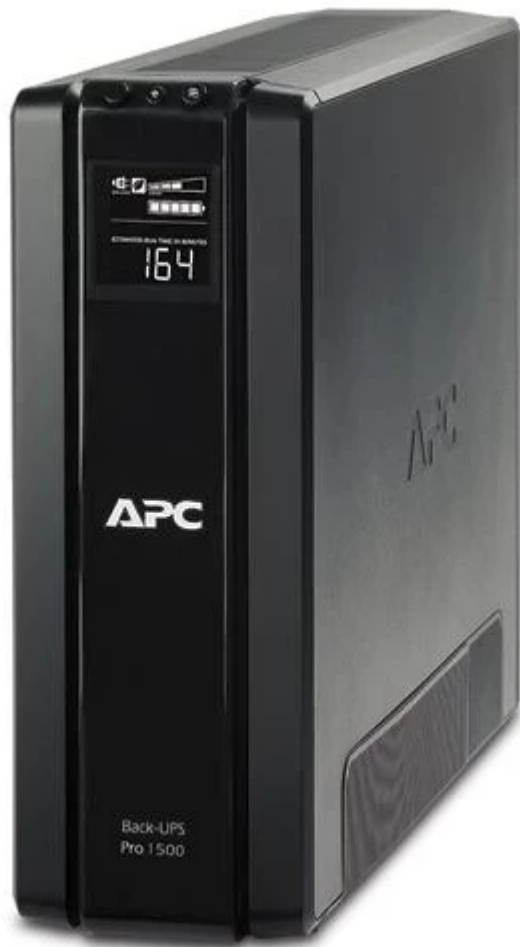


Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.

APC[®]
Legendary Reliability™

www.mcashop.mx



APC BR1500G sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) 1.5 kVA 865 W

APC BR1500G, 1.5 kVA, 865 W, 50/60 Hz, 355 J, 45 Db, Sealed Lead Acid (VRLA)
SKU: BR1500G

Información Técnica

- Marca: **APC**
- Capacidad de potencia de salida (VA): **1.5 kVA**
- Potencia de salida: **865 W**
- Frecuencia de entrada: **50/60 Hz**
- Color del producto: **Negro**

Aspectos destacados

APC Back-UPS RS, 865 Watts / 1500 VA, Entrada 120V / Salida 120V, Extended runtime model

Incluye: DC con software, Cable USB, Manual del usuario

Especificaciones

Características

Capacidad de potencia de salida (VA): **1.5 kVA**

Potencia de salida: **865 W**

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

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

Nivel de ruido: **45 Db**

Alarma(s) audibles: **Si**

Batería

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

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

Diseño

Longitud de cable: **1.83 m**

Color del producto: **Negro**

Condiciones ambientales

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

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-5 - 45 °C**

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

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: **0 - 94%**

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

Altitud no operativa: **0 - 15000 m**

Certificados

Certificación: **FCC 15 B, FCC 68, NOM, TUV, RoHS**

Peso y dimensiones

Peso: **13.4 kg**

Empaquetado de datos

Peso del paquete: **13.8 kg**

Otras características

Conexiones de salida: **(10) NEMA 5-15R**

Tipo de conexión de entrada: **NEMA 5-15P**

Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura): **112 x 381 x 302 mm**

Voltaje nominal de salida: **120 V**

Características de red: **10/100/1000 Base-T**

Dimensiones del empaque (ancho x largo x alto): **229 x 483 x 381 mm**

Link: <https://mcashop.mx/producto/213347/apc-br1500g-sistema-de-alimentacion-ininterrumpida-ups-15-kva-865-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.