

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.

# ACTECK

[www.mcashop.mx](http://www.mcashop.mx)



### **Acteck AC-938143 unidad de fuente de alimentación 500 W 20+4 pin ATX ATX Negro**

Acteck AC-938143, 500 W, 115 - 230 V, 50/60 Hz, 15 A, 32 A, 13 A  
SKU: AC-938143

#### **Información Técnica**

- Marca: **Acteck**
- Potencia total: **500 W**
- Voltaje de entrada AC: **115 - 230 V**
- Eficiencia %: **68%**
- Alimentador de energía para tarjeta madre: **20+4 pin ATX**
- Tipo de cableado: **No modular**
- Certificación 80 PLUS: **No**
- Factor de forma de fuente de alimentación (PSU): **ATX**
- Color del producto: **Negro**

- Tipo de enfriamiento: **Activo**
- Número de ventiladores: **1 Ventilador(es)**
- Peso: **620 g**

## Aspectos destacados

## Especificaciones

### Control de energía

Potencia total: **500 W**

Voltaje de entrada AC: **115 - 230 V**

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

Corriente máxima de salida (+3.3V): **15 A**

Corriente máxima de salida (+12V): **32 A**

Corriente máxima de salida (+5V): **13 A**

Corriente máxima de salida (-12V): **0.5 A**

Corriente máxima de salida (+5Vsb): **2 A**

Eficiencia %: **68%**

### Puertos e Interfaces

Alimentador de energía para tarjeta madre: **20+4 pin ATX**

Número de conectores de energía SATA: **2**

Conectores de poder (4 pin) periféricos (Molex): **2**

Tipo de cableado: **No modular**

### Desempeño

Certificación 80 PLUS: **No**

Utilizar con: **PC**

Factor de forma de fuente de alimentación (PSU): **ATX**

Nivel de ruido: **35 Db**

### Diseño

Color del producto: **Negro**

Tipo de enfriamiento: **Activo**

Diámetro de ventilador: **8 cm**

Número de ventiladores: **1 Ventilador(es)**

#### Peso y dimensiones

Ancho: **150 mm**

Profundidad: **110 mm**

Altura: **85 mm**

Peso: **620 g**

Link: <https://mcashop.mx/producto/539182/acteck-ac-938143-unidad-de-fuente-de-alimentacion-500-w-204-pin-atx-atx-negro>

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