



Acteck Blazar Evo FT500E, 500 W, 115 - 230 V, 50/60 Hz, 12 A, 25 A, 30 A

Acteck Blazar Evo FT500E, 500 W, 115 - 230 V, 50/60 Hz, 12 A, 25 A, 30 A

SKU: ES-05001E

Información Técnica

Marca: **Acteck**

Certificación 80 PLUS: **No**

Utilizar con: **PC**

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

Conectores de poder (4 pin) periféricos (Molex): **1**

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

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

Potencia total: **500 W**

Aspectos destacados

Acteck Blazar Evo FT500E. Potencia total: 500 W, Voltaje de entrada AC: 115 - 230 V, Frecuencia de entrada AC: 50/60 Hz. Alimentador de energía para tarjeta madre: 20+4 pin ATX, Tipo de cableado: No modular. Utilizar con: PC, Factor de forma de fuente de alimentación (PSU): ATX, Nivel de ruido: 30 Db. Color del producto: Negro, Tipo de enfriamiento: Activo, Diámetro de ventilador: 12 cm. Ancho: 150 mm, Profundidad: 140 mm, Altura: 86 mm

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): 12 A
Corriente máxima de salida (+12V): 25 A
Corriente máxima de salida (+5V): 30 A
Corriente máxima de salida (-12V): 0.8 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): 1
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: **30 Db**

Diseño

Color del producto: **Negro**

Tipo de enfriamiento: **Activo**

Diámetro de ventilador: **12 cm**

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

Velocidad de ventilador: **0 - 1300 RPM**

Peso y dimensiones

Ancho: **150 mm**

Profundidad: **140 mm**

Altura: **86 mm**

Peso: **800 g**

Link: <https://mcashop.mx/producto/540789/acteck-blazar-evo-ft500e-500-w-115-230-v-5060-hz-12-a-25-a-30-a>