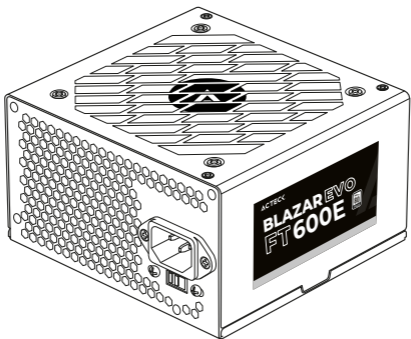


ACTECK

ADVANCED
SERIES



BLAZAR EVO
FT 600E 

FUENTE DE PODER

ES-05003E

Gracias por adquirir uno de nuestros productos.
Por favor, lea atentamente este instructivo para saber cómo utilizar adecuadamente el producto.

Fuente de poder

- En la parte trasera encontrará el selector del voltaje de 115 - 230 V (seleccionar el adecuado de acuerdo a su región).
- Inserte el cable de corriente en la entrada de energía para abastecer la corriente eléctrica.
- Utilizar el interruptor de la parte trasera para encender o apagar la fuente de poder (en caso de tenerlo).
- La fuente de poder es de 600W.

Cables de la fuente de poder

- 1 x ATX (20+4 PIN)
- 1 x ATX12V (4+4 PIN)
- 2 x SATA
- 2 x MOLEX
- 1 x PCIe 6+2PIN

Consumo de energía de la fuente de poder

P / N	ENTRADA AC	CARACTERÍSTICA ELÉCTRICA: 115V/230V AC 6A/3A 50/60Hz				
600 W	SALIDA AC	+ 5 V	+ 3.3 V	+ 12 V	-12V	+ 5 VSB
	CORRIENTE SALIDA MÁX.	30 A	25 A	30 A	0.8 A	2 A
	POTENCIA CONTINUA	600 W				

Protección total

- Protección contra sobrecargas.
 - Protección del 110% - 160% a carga completa.
 - Protección contra cortocircuitos.
- Se activa cuando algún riel DC haga corto circuito.

Ambiente

- Temperatura de funcionamiento: +5°C a +40°C
- Humedad con la que trabaja: 20% a 85% sin condensación.
- Tiempo medio entre averías: >100, 000 horas.

Precauciones

Instrucciones importantes de seguridad.

- No coloque su sistema cerca de un radiador u otra fuente de calor.
- No coloque su sistema cerca de una fuente de campos magnéticos fuertes.
- No coloque su sistema en un ambiente húmedo o polvoriento, o en un área expuesta a vibraciones fuertes.
- No ubique su sistema directamente bajo la luz del sol.
- Su computadora debe operar con un voltaje de entrada de CA estable.
- No abra la cubierta en la caja de la fuente de alimentación. Hay voltajes peligrosos presentes dentro de la cubierta. Su garantía se anulará si se remueve la cubierta.
- Nunca utilice el dispositivo con las manos mojadas o húmedas.
- Nunca coloque objetos en las aberturas o en el ventilador de la fuente de alimentación.
- Verifique que el cable de alimentación de CA está enchufado en un tomacorriente energizado.
- Asegúrese de que el cable de alimentación está enchufado en la fuente de alimentación.
- Asegúrese de conectar su fuente de alimentación correctamente. Revise los manuales de su placa madre y de su tarjeta gráfica para obtener detalles sobre compatibilidad antes de conectar la fuente de alimentación a cualquiera de sus dispositivos.

Este producto no debe de ser utilizado por personas (incluyendo niños sin supervisión adulta) con capacidades físicas, sensoriales o mentales diferentes, o que carezcan de experiencia o conocimiento en el manejo de estos dispositivos, a menos que estén bajo supervisión de una persona responsable de su seguridad. Los niños deben supervisarse para que no jueguen con el dispositivo.

Advertencias

Si su nueva fuente de alimentación no está funcionando correctamente, intente lo siguiente: -Asegúrese de que el cable de alimentación de la computadora esté firmemente enchufado en el conector del cable de alimentación situado en su computadora.

- Si está usando un protector contra sobretensión, asegúrese de que esté enchufado y encendido. -Asegúrese de que el tomacorriente de pared esté suministrando corriente. Por ejemplo, enchufe una lámpara en el tomacorriente y enciéndala.
- Asegúrese de que el cable de la fuente de alimentación de la tarjeta del sistema esté firmemente conectado al conector de la tarjeta del sistema (24pines o 20pines).
- Asegúrese de que todos los cables de la fuente de alimentación a los dispositivos periféricos, tales como unidades de disco duro, unidades ópticas y ventiladores, estén firmemente conectados. Cualquier conexión floja de cables de alimentación puede causar que la fuente de alimentación no funcione correctamente.
- La fuente de alimentación puede estar sobrecargada. Desconecte cualquier componente innecesario, tal como unidades de disco extra, e intente de nuevo.
- Si la fuente de alimentación se encuentra muy caliente, revise los ventiladores de la caja y el ventilador de la fuente de alimentación. Reemplace cualquier ventilador defectuoso de la caja e intente de nuevo.



Atención a cliente:
33 3563 0505

si tienes una duda o comentario de nuestro producto visita:

www.acteck.com

f ActeckMexico | @ Acteckmx