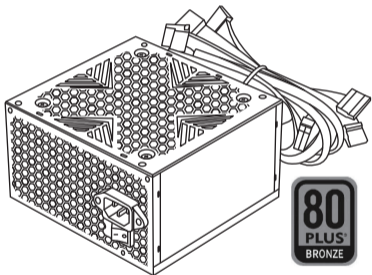


RAPTOR



RAPTOR VOLT 650W

MANUAL DE INSTRUCCIONES



**FUENTE DE
ALIMENTACIÓN 650W**

Gracias por comparar nuestros productos, proporcione el manual antes de usarlo, cumpla estrictamente los requisitos del manual durante la operación y el uso, y le solicitamos que proporcione una referencia, ayúdenos para futuras referencias.

ESPECIFICACIONES



- Solo se conecta en una orientación.
- El conector principal viene para la placa base de 24 pines.
Si tienes una placa base antigua de 20 pines, simplemente separa el submódulo de 4 pines tal como se muestra en la foto arriba a la derecha.

- Esta fuente de alimentación es compatible con placas base ATX12V estándar de 4 pines y con las placas base ATX12V más modernas de 8 pines.
El cable de alimentación ATX12V incluye un conector principal de 4 pines y un subconector de 4 pines tal como se muestra en la imagen a la derecha.



- El conector PCIe admite tarjetas gráficas de 6 u 8 pines. Hay un pequeño conector de submódulo de 2 pines junto al conector principal de 6 pines, como se muestra en la imagen.
- Si tiene una tarjeta gráfica de 6 pines, simplemente conecte el conector principal de 6 pines. De lo contrario, conecte tanto el conector principal como el del submódulo en la posición correspondiente de la tarjeta gráfica.



Precaución

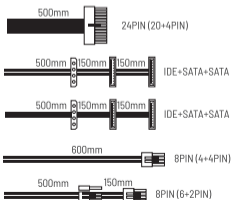
- No desconecte el cable de alimentación de CA mientras la fuente de alimentación esté en uso. Si lo hace, incluso mientras el PC se está apagando, podría dañar los componentes.
- No guarde ni utilice la fuente de alimentación en un ambiente con mucha humedad o calor extremo.

Advertencia

- No abra la tapa de la fuente de alimentación. Esta contiene componentes de alto voltaje y solo debe ser manipulada por profesionales capacitados.

Instalación

- Para evitar descargas eléctricas, desconecte el cable de alimentación de CA de la fuente de alimentación.
- Consulte el manual del usuario de la placa base antes de conectar el conector de alimentación principal y el conector de la CPU.
- Conecte el conector PCI-E a la tarjeta gráfica, si está incluida.
- Conecte los conectores Molex de 4 pines a dispositivos periféricos como ventiladores, discos duros IDE, etc.
- Conecte el conector de alimentación de la disquetera a la disquetera, si está incluida.
- Conecte el conector de alimentación SATA a las unidades SATA.
- Asegúrese de que todos los conectores estén conectados correctamente y firmemente.
- Conecte el cable de alimentación de CA firmemente antes de encender el sistema.



Solución de problemas

1. Asegúrese de que el cable de alimentación de CA esté bien conectado.
2. Asegúrese de que todos los conectores de salida de CC estén correctamente conectados y enchufados.
3. Compruebe si hay algún cortocircuito o periféricos defectuosos desenchufando cada dispositivo periférico uno por uno.
4. Más información sobre la función de protección: La fuente de alimentación cuenta con funciones de protección integrales: protección contra sobretensión, sobrecorriente, cortocircuito y sobrecarga. La fuente de alimentación se apagará si se activa la función de protección. Es posible que la fuente de alimentación se encuentre en estado de apagado activado. Para restablecer la fuente de alimentación a su estado normal, desenchufe el cable de alimentación de CA y vuelva a enchufarlo después de esperar varios minutos.
5. La CPU/placa base debe funcionar correctamente para detectar si el usuario pulsa el botón de encendido en el panel frontal del ordenador y, posteriormente, enviar una señal de encendido a la fuente de alimentación. Si la CPU/placa base está defectuosa, no detectará que se pulsa el botón de encendido ni enviará esta señal para encender la fuente de alimentación. Póngase en contacto con el distribuidor de su placa base para obtener instrucciones de diagnóstico. Si la fuente de alimentación aún no puede encenderse después de los pasos mencionados anteriormente, comuníquese con su distribuidor para obtener servicio técnico.



HECHO EN CHINA