# **GIGABYTE**<sup>™</sup>





#### La garantía no cubre los usos que se presentan a continuación:

- 1. La utilización incorrecta de este producto o de una manera distinta al propósito para el cual se ha diseñado.
- 2. Incumplimiento del maneio correcto.
- 3. Un funcionamiento incorrecto debido a la interferencia que causan otros dispositivos.
- 4. Una modificación no autorizada del producto.
- 5. Los daños a otros objetos debido a una avería en el producto.
- 6. Fallo de funcionamiento derivado de peligros naturales, como terremotos, rayos, incendios e inundaciones.
- 7. La etiqueta de garantía del producto se ha extraído o se ha dañado.
- 8. Los dispositivos internos, incluido el suministro de energía, disco duro, unidad de CD-ROM, placa base, ventilador, etc., no se han separado de la carcasa antes de transportar el sistema informático, lo que puede producir daños en la carcasa o en otros dispositivos relacionados con el ordenador.
- 9. Cualquier pérdida o daño debido a un error al seguir las instrucciones del proceso de instalación que se incluyen en el manual de usuario.

## **Características**

- Cumple con Intel ATX 12V v2.2
- Ventilador silencioso transparente inteligente de 14cm
- Cuad+12V rieles
- 4 Conectores PCI-E 2.0
- · Protección para sobrecarga, corriente, voltaje, temperatura y cortocircuito
- · Cables conducidos por piezas tubulares
- · Apropiado para CPUs con núcleo Cuad
- PFC activa
- · Protección ambiental cumple con los reglamentos **RoHS & WEEE**

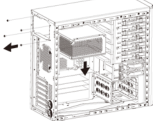
## Parte 1

Si su sistema no tiene instalada una fuente de alimentación, pase a la parte 2.

- 1. Apague la alimentación y desconecte el cable de alimentación.
- 2. Desconecte todos los conectores de su fuente de alimentación.
- 3. Retire la fuente de alimentación ya existente.

## Parte 2

- 1. Instale su fuente de alimentación ODIN.
- 2. Conecte todos los conectores de alimentación a la placa madre y todos los dispositivos según sea necesario.





¡No hay ningún componente que necesite mantenimiento en su interior! ¡Sólo personal técnico cualificado!

La instalación incorrecta de los conectores puede quemar la placa madre y otros componentes.















Cabezal de conexión a la alimentación principal de 24 pines



Cabeza de conexión S-ATA HDD



Cabezal de conexión para periféricos de 4 pines



Cabezal de conexión para alimentación de la CPU PCI-E 2.0, Cabeza de conexión de 6+2 pines ATX/EPS de 4+4 pines



conexión de 6+2 pines



Cabeza de conexión