

### SUPERB 550/550P



**CAUTION**

**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 manejo 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.



**Hazardous**

¡No abra esta fuente de alimentación!

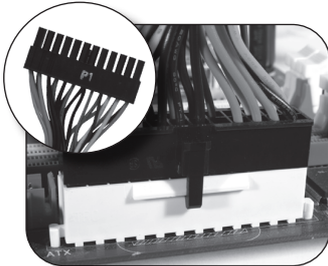
¡No hay ningún componente que necesite mantenimiento en su interior!

¡Sólo personal técnico cualificado!

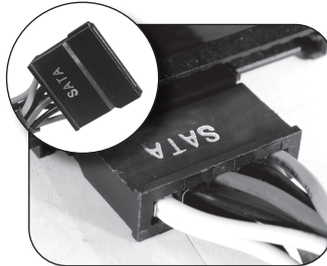
La instalación incorrecta de los conectores puede quemar la placa madre y otros componentes.

### Características

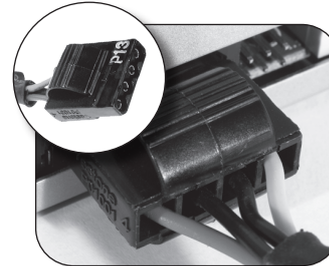
- Cumple con Intel ATX 12V v2.3
- Ventilador de refrigeración transparente inteligente de 12 cm
- Rieles dobles de +12 V
- Preparado para PCI-E 2.0: 6+2 pines
- Características múltiples para protección de seguridad: OPP/OCP/OVP/OTP
- Cable con funda
- Listo para CPU de doble núcleo
- Disipador de calor de cobre con código de color
- Lista para RoHS
- PFC pasiva (sólo W550P)



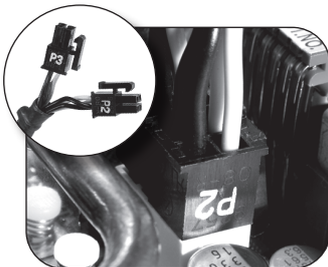
Cabezal de conexión a la alimentación principal de 24 pines



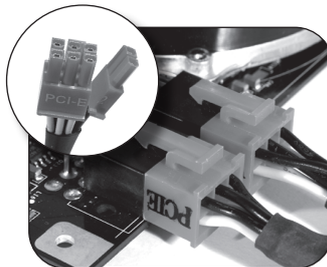
Cabezal de conexión S-ATA HDD



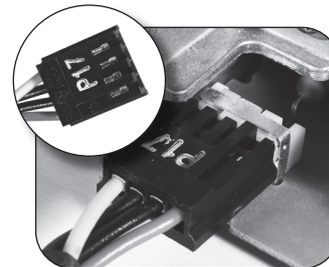
Cabezal de conexión para periféricos de 4 pines



Cabezal de conexión para alimentación de la CPU ATX/EPS de 4+4 pines



Cabezal de conexión PCI-E 2.0, 6+2 pines



Cabezal de conexión FDD

#### 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 SUPERB.
2. Conecte todos los conectores de alimentación a la placa madre y todos los dispositivos según sea necesario.

