

1. Esta es la fuente de alimentación más común en el mercado actual. Incluye un segundo conector de la placa madre para suministrar alimentación dedicada a la CPU. Hay varias versiones disponibles.

- ☐ AT
- ☐ EPS12 V
- ☐ ATX de 12 V

2. Se diseñó originalmente para servidores de red, pero en la actualidad se utiliza comúnmente en modelos de equipos de escritorio de alta gama.

- ☐ AT
- ☐ EPS12 V
- ☐ ATX de 12 V

3. Se conecta a discos duros, unidades ópticas u otros dispositivos.

- ☐ Molex
- ☐ Conector con clave Berg
- ☐ Conector de fuente auxiliar de 4 a 8 pines

4. Este conector tiene dos filas de tres o cuatro pines y alimenta los componentes internos.

- ☐ Conector con clave Berg
- ☐ Conector de alimentación PCIe de 6/8 pines
- ☐ Conector de fuente auxiliar de 4 a 8 pines

5. Esta es la única opción que no permite +3,3 V.

- ☐ ATX
- ☐ AT
- ☐ ATX de 12 V