

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

