

Factor de forma: AT es el formato de forma empleado por IBM AT.

Medidas: Su tamaño es de 305mm de ancho x 280mm de profundo.

Características: Este formato fue el primer intento exitoso de estandarización para las formas de placas base; antes de él, cada fabricante producía sus PC de formas diferentes haciendo casi imposible realizar intercambios de partes.

Cuando sale al mercado: Fue lanzado al mercado en 1984.

Factor de forma: Baby AT es el formato de placa base introducido por IBM (factor de forma) que predominó en el mercado de las computadoras personales desde la serie de procesadores Intel 80286 hasta la introducción de los Pentium.

Medidas: Define un tamaño para la placa base de 220 x 330 milímetros.

Características: Este formato fue el primer intento exitoso de estandarización para las formas de placas base; antes de él, cada fabricante producía sus PC de formas diferentes haciendo casi imposible realizar intercambios de partes.

Cuando sale al mercado: Fue lanzado al mercado en 1984.

Factor de forma: ATX es el formato de forma empleado por Intel.

Medidas: Su tamaño es de 305mm de ancho x 280mm de profundo.

Características: Este formato fue el primer intento exitoso de estandarización para las formas de placas base; antes de él, cada fabricante producía sus PC de formas diferentes haciendo casi imposible realizar intercambios de partes.

Cuando sale al mercado: Fue lanzado al mercado en 1984.

Factor de forma: MicroATX es el formato de forma empleado por Intel y AMD.

Medidas: Su tamaño es de 244mm de ancho x 244mm de profundo.

Características: El estándar MicroATX fue explícitamente diseñado para ser compatible con ATX, por lo que los puntos de anclaje de las placas MicroATX son un subconjunto de los usados en las placas ATX y el panel de I/O es idéntico. Por lo tanto, las placas MicroATX pueden ser instaladas en cajas inicialmente diseñadas para placas ATX.

Cuando sale al mercado: Fue lanzado al mercado en 1984.



EATX



ATX



micro-ATX



mini-ITX