

## Formatos de placa base

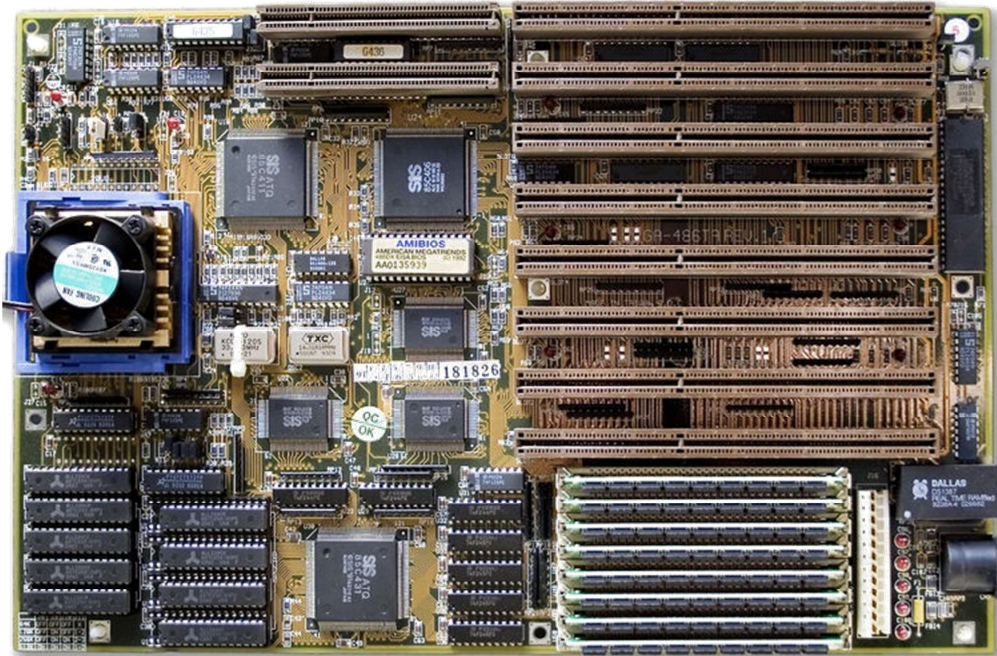
OBSOLETO

- AT y Baby AT
  - AT
    - Lanzado al mercado en 1984, por IBM
  - **Primer estándar** de factor de forma de la placa base
    - Anteriormente, cada fabricante producía sus placas de forma distinta
  - **Único componente integrado**: conector de teclado

## Formatos de placa base

OBSOLETO

- AT y Baby AT
  - AT
    - Los puertos de E/S:
      - Cableados desde la placa base a la parte posterior de la caja
      - Instalados como tarjetas adaptadoras
    - Tamaño: 350 x 305 mm
    - × Problemas:
      - × Gran tamaño
      - × Conexión con la fuente de alimentación complicado



## Formatos de placa base

OBSOLETO

- AT y Baby AT
  - Baby AT
    - Su nombre es debido a que se montan en cajas AT...
    - ... pero son **más pequeñas** que las AT
    - Fueron las primeras en empezar a incluir **conectores para distintos puertos (paralelo, serie,...) integrados** en su parte trasera
      - ~ Los puertos paralelo y serie son los “abuelos” de los actuales puertos USB
    - Tamaño: 220 x 330 mm