

Nombre: Jonathan Luis ángel

Apellidos: Revolorio Davila

Nombre del profesor: José Monterroso

Tema:
Tarjeta Madre

Fecha: 2/1/2022

Placa AT:

Placa que es utilizada por IBM AT INC y fue creada en 1984. Su tamaño es de aproximadamente 305 mm de ancho por 300 a 330 mm de profundidad. Tiene un tamaño muy grande por lo que no funciona en unidades de disco más avanzadas. Otra desventaja que presenta es que suele inducir errores por medio de su conector con la fuente de alimentación. En la actualidad, este tipo de placas madre no se utiliza para la producción de ninguna computadora.

Placa Baby AT:

Placa creada en 1985 que tiene una funcionalidad muy similar a la placa AT. Mide 216 mm de ancho por 244 a 330 mm de profundidad, lo que permite que sea más fácil introducirlas en las cajas más pequeñas. De todas maneras, este modelo presenta algunas fallas como el tener un gran número de cables que no permiten una correcta ventilación.

Función:

Placa AT:

El concepto de conectores de seis clavijas nació para funcionar como los conectores de alimentación para este tipo de placas base.



Placa Baby AT:

La placa base es esa en la que se conectan todos los componentes internos del ordenador, desde el procesador hasta los discos duros, la memoria RAM o la tarjeta gráfica.



