

## **CPU minitorre**

De acuerdo a las características físicas del hardware, se le denomina así cuando nos encontramos frente a un ordenador de tamaño pequeño en donde se requiere del uso de unas placas que se encargarán de instalar las tarjetas que manejan toda la memoria operativa del equipo de cómputo.

Su función principal es que permite la conexión de dispositivos externos ya sea para agregar o extraer información del mismo.

### **Ventajas**

La ventaja más evidente es el ahorro de espacio.

Ofrecen el mismo nivel de conectividad de un ordenador normal.

### **Desventajas**

La principal desventaja de los mini PCs es la limitación en sus funciones.

Esto sucede porque el reducido tamaño obliga a descartar algunas funciones que por cuestiones de hardware no es posible instalar.



## **CPU tipo torre**

Este tipo de CPU tiene como característica principal su gran tamaño. Si bien pareciera esto ser una limitante para encontrar un lugar donde instalarse, la gran ventaja que tiene es que se le pueden agregar varios dispositivos de entrada-salida, lo que permite manejar más cantidad de memoria e instalarle otros aparatos.

Su función principal es que están diseñados para que su posición sea de manera vertical. Esa es la gran diferencia.

## **Ventajas**

Son mejores al trabajar

Proporciona mas elevada una arquitectura mas optimizada.

## **Desventajas**

Mayor costo .

Cuando vas hacer una pc game es mejor AMD.



## **CPU modding**

Es un tipo de CPU que para la actualidad y de acuerdo a lo que se observa en otros tipos de CPU, no resulta muy funcional.

Su función principal es podemos encontrarlo de forma piramidal o de otras variadas posibilidades.

### **Ventajas del modding**

Con esta técnica es posible garantizar una baja temperatura de la placa madre

El modding también permite personalizar el exterior de la PC.

### **Desventaja**

Torre haga mucho ruido

El consumo de energía

