Tipos de cases y fuentes de poder

Las casis o chasis soportan metálico donde se sujetan todos los elementos de una computadora, y se trata de una extinción de espacio de la estructura de un monitor CRT o de una pantalla LCD.

Tipos de casis:

1) Factor de forma pequeña: significa que solo tiene dos ranuras de expansión, y también significa que es muy portátil.

2) Mini Torre: Es una estructura metálica y fue diseñada para ser colocada de manera vertical; se encuentra protegida por cubiertas de plástico.

3) Media Torre: aumenta su tamaño para poder colocar más dispositivos. Normalmente son de cuatro bahías de 5¼" y cuatro de 3½" y un gran número de huecos para poder colocar tarjetas y demás accesorios.

4) Torre Completa: tiene la función de permitir el montaje de los diversos dispositivos para que funcione el equipo de cómputo.

Tipos De Fuentes:

1) fuentes de poder AT: es un dispositivo que se acopla dentro del gabinete de la computadora y se encarga básicamente de transformar la corriente alterna de la línea eléctrica

2) Fuentes de Poder ATX: es un dispositivo que se instala internamente en la caja del ordenador, y se encarga de transformar la corriente alterna de la línea eléctrica comercial en corriente directa

3) Fuentes de poder SFX: es un diseño de carcasa para fuente de alimentación de factor de forma pequeño.

4) Fuentes de Poder TFX: Destaca por su tamaño alargado y su presentación como una caja de zapatos, lo que quiere decir que es como un prisma.

Laboratorio

1) ¿Qué son los cases?

Es donde se sujetan todos los elementos de una computadora

2) ¿Qué es la mini Torre?

Es una estructura metálica y fue diseñada y colocada de manera vertical

3) ¿Qué es la media torre?

La media torre aumenta su tamaño para poder colocar mas dispositivos

4) ¿En que se caracteriza la media torre?

Pues quiere colocar más dispositivos en una computadora, pero vertical

5) ¿Qué es la torre completa?

tiene la función de permitir el montaje de los diversos dispositivos y permite que la computadora funcione mas

6) ¿En que se caracteriza la torre completa?

su capacidad para albergar hasta 10 ranuras de expansión y mejorara la computadora

7) ¿Qué es la fuente de poder?

Es un componente de la computadora que se carga la transformación

8) ¿Qué es lo que propone la fuente de poder?

Lo que propone es una corriente eléctrica

9) ¿Qué son las fuentes de poder AT?

es un dispositivo que se acopla dentro del gabinete de la computadora

10) ¿Qué son las fuentes de poder ATX?

Pues es la tecnologia que tiene muchos avances y que se instala directamente en el ordenador

11) ¿Las fuentes de poder en donde se encuentra?

La fuente de poder está montada en la parte trasera de la caja, o chasis, del ordenador.

12) ¿Qué son las fuentes de poder TFX?

Destaca por su tamaño alargado y su presentación

13) ¿las fuentes de poder se caracterizan?

Sí

14) ¿Qué son las casis?

Se trata de una extensión de espacio en la estructura de un monitor CRT o de una pantalla LCD, en la cual se alojan los diversos dispositivos funcionales del equipo

15) ¿qué son las fuentes de poder?

Son todos los elementos que algunos soportan metálico donde se sujetan todos los elementos