

En el mercado existen diferentes modelos de computadoras y cada una de ellas se diferencia por lo siguiente.

Notebook

Características:

- · Computadora portátil.
- · Software de mediano rendimiento.
- Tarjeta de video integrada a la tarjeta madre.
- Memoria interna reducida de 4 a 32 GB.



All in one Computadora

Características:

- Computadora con monitor integrado a la carcasa de ésta.
- Software de oficina o mediano rendimiento.
- Tarjeta de video integrada a la tarjeta madre.
- Memoria interna de 4 a 64 GB.



Gamer

Características:

- · Computadora de escritorio.
- Software de alto rendimiento, específicamente videojuegos.
- Tarjeta de video extraíble, para conectar más de una.
- Procesadores que se deben reiniciar cada cierto tiempo gracias a las altas frecuencias.
- · Memoria interna de 16 a 128 GB.



Workstation

Características:

- · Computadora de escritorio.
- Software de alto rendimiento, específicamente de diseño o CAD (Dibujo Asistido por Computadora).
- Tarjeta de video extraíble, para conectar más de una.
- Procesadores pensados para trabajar sin la necesidad de reiniciar la computadora en días.
- · Memoria interna de 16 a 128 GB.



Servidor

Características:

- · Computadoras modulares o en rack.
- No cuentan con monitor y están diseñadas para soportar millones de operaciones realizadas por usuarios en:
 - páginas WEB
 - aplicaciones móviles
 - servicios en la nube
- Utilizan procesadores especiales que casi nunca se deben de reiniciar.
- Memoria interna de 32GB a 128GB por módulo.

