

A LA HORA DE COMPRAR UN RODENADOR

A la hora de comprar un ordenador, ya sea de mesa o portátil, lo primero que muchos haces son, el precio, ¿verdad?.

Miramos las características del mismo, y que sea un modelo de hoy en día, que parecen hojas de papal, finos y que no pese. Y que tenga mucha RAM de memoria y un buen procesador, un disco duro en condiciones, etc.

Pero...en la apariencia, caemos en un error.

Os pongo un ejemplo:



Esta imagen nos vale como ejemplo. Un HP con buena apariencia física, un procesador amplio, memoria RAM amplia, etc.

Pero le falta algo, que es muy importante.

¿Cómo es el disipador del ordenador y tiene un ventilador que enfría al procesador ?.

En este modelo de ordenador portátil HP, el disipador es pequeño y delgado. Y no posee ventilador que refrigere al procesador.

Esta clase de ordenadores, es para trabajos mínimos, sin esforzarlo, ya que en un recalentamiento, por trabajo en exceso, puede quemarlo, ya no solo el procesador, si no toda la placa.

Lo cual, esta clase de ordenadores portátiles, solo son para trabajar con ellos al mínimo.



Sin embargo, este otro, no es tan atractivo en apariencia, pero...tiene el disipador para el procesador más gordo, y tiene un ventilador para enfriar al disipador y ventilador.

Esta clase de ordenadores tienen el 99% menos de averías por causa de recalentamiento, que otra clase de ordenador fino y que no pese.

O sea, que estos ladrillos o tochos, podemos trabajar con ellos, sin problemas. Son más caros, si es cierto, pero...las cosas baratas, a la larga, traen problemas que nos cuestan más.

Yo tengo un HP como el de la foto primera, y otro como el de la foto segunda.

Al HP le he tenido que poner un ventilador de esto que son exteriores, para así enfriarlo.

Pero al que se parece al de la foto dos, como ya me trae un ventilador en el disipador, sin problemas.

Si preguntáis en la tienda de ordenadores, no os van a decir las ventajas y desventajas, solo se van a dedicar a venderos un ordenador, y les da lo mismo el tiempo que os dure, porque así, se volverá a comprar otro ordenador, y es una forma que tienen de vender. Contra más se averíen y se quemem, más rentabilidad para ellos.

Un ordenador que hay que desmontarlo por completo como el de la foto primera, es un gran problema.

Pero con el de la foto segunda no, porque se puede abrir por partes, ya que es más fácil acceder a los componentes.

Para comprar un ordenador portátil, que sea dos dedos de alto más o menos, porque los de un dedo de alto, son problemas a la hora de la verdad, con más del 40% de averías.

Además, cuando los ordenadores se calientan demasiado y no disponen de ventilador, aunque tengan disipadores a la larga se quema el procesador, y mientras no se queman, al estar demasiado calientes los procesadores, el rendimiento del ordenador empieza a disminuir.