

Comprando una computadora para el hogar

En estos días, con tanto nombre como Dual Core, Core 2 Duo, Pentium 4, Gigabytes, Disco Duro, Mainboard, etc., es bueno saber que comprar y como escoger, pero nada mejor que contratar a un especialista en hardware, si no... es como querer estudiar contabilidad para hacerse usted mismo sus balances o estudiar derecho para usted mismo defenderse... ojo que dije especialista en hardware, muchas personas llevan como “asesor” a su primo o sobrino, que puede que si está estudiando o ya halla terminado su curso de informática, pero eso no lo hace especialista en hardware.

Algo que escucho frecuentemente es “que bonita computadora” y yo entre mi pienso “querrá decir que bonita caja” y ojo, muchos compran su primera PC basado en la caja o case, que solo cuesta alrededor de 30 Euros, es decir una de las partes mas baratas...

Cuando se anime a comprar una PC, contrate a un especialista, pero si se aventura a hacerlo solo, le recomiendo no desesperarse, es decir, no tome el dinero y compre lo primero que se le ponga a tiro, visite tiendas, pida cotizaciones y haga una comparativa de los componentes, ya que hay placas madres que aceptan solo un tipo de procesador, algunas placas aceptan 2 Gigas de memoria, otras aceptan 4 Gigas, algunas placas modernas vienen con tarjeta para Internet inalámbrico incorporada, otras no, etc., una visita para ver sus características le tomara medio día o quizás todo un día, pero al día siguiente podrá hacer una buena compra.

Lo primero que debe tener en cuenta es una buena placa madre, de preferencia Intel, Asus o MSI, las demás no son tan recomendables, en segundo lugar deberá elegir un buen procesador, si es para trabajo de casa como para universitario, con un Pentium 4 de 2.6 de velocidad tendrá mas que suficiente, si usted es un poco mas exigente, entonces compre una Dual Core de 2 Ghz. (Giga Hertz) para arriba, pero si usted necesita una máquina para editar video, hacer masters de audio o aplicaciones como planos de ingeniería, etc., entonces piense en una Core 2 Duo de 2 Ghz. para arriba, si es de 3 Ghz., mejor aun, el problema es si el bolsillo soporta esa compra.

En tercer lugar debe comprar la memoria, de preferencia compre la marca Kingston y ponga toda la memoria que pueda, muchos no saben que cuando abren un programa, digamos Photoshop, este se carga en la memoria, si usted carga un documento de Word, tampoco está trabajando directamente en el documento, si no en una copia que se ha cargado en la memoria, es decir a mayor memoria, podrá trabajar con mas archivos y programas a la vez, por eso, en varios casos instalo el Windows XP en lugar de Windows Vista, ya que el Vista consume muchos mas recursos y hace a la PC algo lenta, con la misma placa y memoria que usted tiene, el XP le parecerá un auto de carrera comparado con el Vista.

Como cuarto punto, elegir un buen monitor... se ha puesto de moda comprar monitores LCD o TFT, por que son “modernos”, pero si usted lee acerca del tema, descubrirá que los monitores que usted considera antiguos (CRT), tienen una mejor calidad de video y cuestan la mitad que uno plano...

Ahora solo queda elegir accesorios, como lectora de tarjetas, quemadoras de DVD y otros, que no tendrán mayor repercusión en el desempeño de su ordenador, lo que si hay que tener cuidado es al comprar la impresora, pero ese... es un tema para otra columna.

Leonardo Donaire Perales
“Dr. Software”
www.hacha.org