

Hablando de Tarjetas Graficas

Publicado por CeltiberoLeonidas - 02 Oct 2008 01:19

Bueno pues he estado trasteando un poco por las tiendas de confianza y por internet y parece que a dia de hoy lo mas potente que puedes encontrar en el mercado es la

ATI 4870 X2 con 2048 Megas GDRR5

Lo que mas me ha impactado es su memoria, 2 gigas GDRR5 que por lo que se, estas memoria tienen **3800 Mhz**

:wowowo:

Claro esta que tienes que tener una placa que lo soporte.

La sigue muy de cerca la nueva **Nvidia 9800 X280**, y despues la **9800 GX2**.

Cuando saquen las de doble nucleo de la X280 podremos comparar con la Ati ya que la 9800GX2 a pesar de tener doble nucleo no tiene el rendimitno de la competencia.

La verdad es que los de confianza me han dicho que la Ati es un **mounstruo**, y puede que para reyes me haga regalito propio y asi le plantaremos cara al Empire :D .

Ahora mismo esta en **462€**, haber si Bajan algunos eurillos para cuando llegue enero.

Saludos.

=====

Re: Hablando de Tarjetas Graficas

Publicado por CeltiberoAcre - 08 Mar 2009 19:27

¿El Procesador a que Ghz se mueve?

La fuente me parece corta, a lo mejor soy muy burro, pero yo monto una de 650 W.

Para jugar bastante bien, yo creo que hace falta un Procesador Dual cuanto más rápido mejor, las consabidas 2 Gbs de Ram (si usas XP y esa Ram que tienes ahí es buena, si te vas a Vista 3 mínimo) y una buena gráfica, que la 9800 lo es.

Yo juego con un Intel E6400 a 2.4 Ghz, 2 Gbs de Ram Corsairs DDR2 y una Nvidia 8_800GTX de 768 Mbs. A 1280 x 1024 en calidad muy alta, no he tenido ni un problema en el MP, salvo que tuve que actualizar los Drivers de la Gráfica.

Saludos y suerte con la compra.

=====

Re: Hablando de Tarjetas Graficas

Publicado por CeltiberoLerend - 08 Mar 2009 22:43

El E8400 se mueve a 3 ghz y 1333 de bus y en cuanto a la fuente pues no sé que hacer...

=====

Re: Hablando de Tarjetas Graficas

Publicado por CeltiberoEmberrado - 08 Mar 2009 22:54

CeltiberoFinisterra escribió:

Tenia pensado comprar el ordenador este fin de semana,pero el tiempo no me a dejado desplazarme(vaya invierno que llevamos estoy de la nieve hasta el gorro)por lo que tendre que esperar al menos un mes mas.

Esto era lo que tenia pensado comprar este fin de semana, aunque para dentro de un mes quizas haya otros componentes que vayan mejor o simplemente cambie todo otra vez, porque en un mes...

placa, gigabyte ep45 dq6 s775 atx

micro, intel coretm2duo e 8500 316 box

memoria, ddr2 ya que es la que aguantan la placa y el micro,intentare que sea la mas rapida.

grafica, la gtx 260 de gigabyte o de xfx

La grafica lleva ddr3 y la placa y el micro solo aguantan la ddr2, tendria problemas con graficas ddr3 en esta placa y este micro? seria mejor que mirase graficas que sean ddr2 solo?.

No te preocupes que no hay problema con que la memoria gráfica y la RAM sean de distinto tipo.

=====

Re: Hablando de Tarjetas Graficas

Publicado por CeltiberoEmberrado - 08 Mar 2009 23:23

El E8400 va a 3 GHz (2 núcleos) y nos sale por unos 170 euros

El Q8200 va a 2.3 GHz (4 núcleos) y sale por unos 160

Yo me quedaría con el E8400. Esos 700 MHz se notan mas en los juegos que los dos núcelos de mas.

Las fuentes nunca dan de forma constante toda la potencia nominal que se indica. Eso son los picos de potencia. Para andar sobre seguro siempre se recomienda que se instale una fuente de forma que el equipo consuma el 70%, como mucho, de la potencia nominal de la fuente. Pero lo normal es tirar por lo alto por que tambien existen los picos bajos. Yo creo que si vas a meter la 9800 GTX los 400W no hay quien te los quite y menos si vas a jugar frecuentemente.

Si metes una de 400 seguro que te tira pero nadie te va a garantizar que no aparezcan reseteos en medio de una batalla. Si quieres ir seguro por lo menos 600. Yo no me quedaría tranquilo con menos.

Si tienes ya mas memoria DDRII a 800 y la que compras es para aumentar memoria no sigas leyendo este párrafo. Si no es así. Busca DDRII a 1066 con CS: CL5 que están saliendo ahora un poco mas caras que las 800 pero merecen la pena los 3 o 4 euros como mucho que te cuesta de mas el Giga. Asegúrate de que tienes 2 o 4 módulos para aprovechar el dual channel.

=====

Re: Hablando de Tarjetas Graficas

Publicado por CeltiberoLerend - 09 Mar 2009 04:06

Ok, entonces seguramente pille el E8400.

En cuanto a las fuentes, como ya he dicho la que tengo actualmente de 460w tiene 1 año +- y antes de tener que desprenderme de ella me gustaría probar si me tira o no. Si lo pruebo y no me llega ¿corro algún riesgo innecesario con el resto de componentes o simplemente se me reiniciaría el pc?

En cuanto a la ram tengo 2 módulos de 512 mgbs DDR 400 y me comentaron en la tienda que no podría usarlos en la nueva placa verdad?

En cuanto a la gráfica me imagino que al ser DDR3 y la placa DDR2 no estaré aprovechando toda la potencia de la misma o sí?

Muchas gracias por las respuestas y perdón por el tostón. :D

=====

Re: Hablando de Tarjetas Graficas

Publicado por CeltiberoEmberrado - 09 Mar 2009 08:15

CeltiberoLerend escribió:

En cuanto a las fuentes, como ya he dicho la que tengo actualmente de 460w tiene 1 año +- y antes de tener que desprenderme de ella me gustaría probar si me tira o no. Si lo pruebo y no me llega ¿corro algún riesgo innecesario con el resto de componentes o simplemente se me reiniciaría el pc?

Lo normal es que se reinicie el PC o se apague directamente. Tambien hay casos de fuentes de alimentación quemadas pero son menos frecuentes. Y tambien hay quien dice que se puede averiar algún compoente que esté directamente conectado a la fuente (palca base, tarjeta gráfica, discos duros, lectores, etc) pero yo no he visto nunca este ultimo caso y me parece demasiado dificil que se pueda dar. Si queires intentarlo adelante pero se consciente de que estás forzando a al fuente.

CeltiberoLerend escribió:

En cuanto a la ram tengo 2 módulos de 512 mgbs DDR 400 y me comentaron en la tienda que no podría usarlos en la nueva placa verdad?

Mas que por la placa lo que no creo es que puedas configurar el procesador para que funcione esa memoria sin perder rendimiento del procesador. Mejor comprar nueva y como mínimo a 800; menos no merece la pena.

CeltiberoLerend escribió:

En cuanto a la gráfica me imagino que al ser DDR3 y la placa DDR2 no estaré aprovechando toda la potencia de la misma o sí?

La memoria de la gráfica es independiente de la RAM del sistema. No te preocupes que el chip de la gráfica usará la DDR3 a todo lo que dé y el resto del sistema usará la DDR2 de la misma forma. Hay mucho trabajo gráfico en los juegos que se realiza entre el chip gráfico y la memoria gráfica sin que intervengan mas partes. De esta forma si la memoria principal tarda mas tiempo en hacer las cosas. La tarjeta gráfica va calculando este tipo de operaciones. En cierta forma es hasta bueno que la RAM del sistema sea mas lenta que la gráfica XD

CeltiberoLerend escribió:

Muchas gracias por las respuestas y perdón por el tostón. :D

Deja que me de un paseito por Madrid...ya verás lo costoso que es hartarme de cervezas XD XD XD

=====

Re: Hablando de Tarjetas Graficas

Publicado por CeltiberoLerend - 09 Mar 2009 22:48

CeltiberoEmberrado escribió:

Deja que me de un paseito por Madrid...ya verás lo costoso que es hartarme de cervezas XD XD XD

Un poco más arriba Embi, un poco más arriba está Valladolid. Cuando quieras, estás invitado. ;)

=====

Re: Hablando de Tarjetas Graficas

Publicado por heliogabalo - 15 Mar 2009 15:38

Amigos, necesito vuestra ayuda. Me voy a comprar un pc nuevo y quiero ponerle la tarjeta gráfica geforce x260 pero me surgen dudas acerca de que marca poner. Están estas:

POINT OF VIEW GTX260 896M GDDR3 PREMIUM 216 CORES 227,10 euros

ASUS GTX260 896 PCX 2.0 GDDR3 448 267,60 euros

ASUS GEFORCE GTX260 HDTI 896M GDDR3 268,20 euros (está es la que, en principio, había elegido)

GIGABYTE GTX260 OVERCLOCKED 896M GDDR3 275,90 euros

VGA ASUS ENGTX260 HTDP 896MB 278,20 euros

¿Se diferencian en algo? Porque si las diferencias son mínimas y no van a afectar al rendimiento de los juegos (en concreto del Empire Total War) pondría la más barata.

¡Favor caballeros, por amor de Dios, ilustradme! :D

=====

Re: Hablando de Tarjetas Graficas

Publicado por CeltiberoLeonidas - 15 Mar 2009 16:00

En principio todas llevan el mismo chip grafico. Lo unico que cambia es la marca del ensamblador.

Asus es el que tiene mejor fama como ensamblador, y depura muchos sus productos con una gran calidad.

Yo siempre intento al comprarme una grafica, que es uno de los componentes mas importantes a la hora de jugar, es cojer una marca que me de confianza. Yo suelo pillarme o Gigabite o Asus.

A la hora de la verdad seguramente no sera mucho la diferencia pero me quedo mas tranquilo.

La eleccion es tuya pero si fuera yo me pillaria la misma que tu has elegido en principio.

Saludos.

=====

Re: Hablando de Tarjetas Graficas

Publicado por CeltiberoEmberrado - 15 Mar 2009 18:08

He estado mirando y la primera Asus y la Gigabyte no encuentro exactamente el modelo pero repasando el catalogo creo que se cuales son.

Las Asus por lo que veo son la misma tarjeta sólo que alguna trae algún que otro extra mas. Soporte para alguna conexión, Algún juego, mas cables, etc, etc. Pero en juegos van a ir todas igual. Todas llevan el chip y la memoria según la especificación de Nvidia.

Sobre la Gigabyte no lo tengo del todo claro pues en la web no especifican mucho de las características de sus tarjetas en esa serie. El overclocked indica que es un chip forzado a mas velocidad de la que Nvidia marca pero en estos casos está testado y no hay problemas. En principio esta tarjeta debe de ser un poco mas potente que las Asus y que la Point of View por el overclcked pero ya te digo que en la web no he encontrado nada que confirme esto.

La Point of View tiene las mismas características que las Asus pero se especifica que es la versión de 216 cores. Existen 2 versiones del GTX260. Una con 192 cores y la otra con 216. Es mejor la de 216. En las otras tarjetas no se que versión del chip llevan.

Con los datos que hay y si lo único que te interesa es los juegos yo me compraría la Point of View por el tema de los cores. Pero tampoco te creas que la diferencia entre una y otra es mucha.

=====

Re: Hablando de Tarjetas Graficas

Publicado por heliogabalo - 15 Mar 2009 19:26

Pues muchas gracias amigos. Entonces me decantaré o bien por la asus o por la point view. Esto de la informática es un lío. Seguro que en el siglo XVIII no tenían estos problemas tecnológicos 🤖

Y ahora la tensa espera hasta que sus majestades, los señores del banco, decidan o no que me financian la compra del nuevo juguete. (Por si os interesa, para financiar el ordenador, he solicitado el plan avanza, ciudadanía digital, a 36 meses sin intereses) La vida es tan insulsa que merece la pena,

de vez en cuando, dar rienda suelta a nuestros entusiasmos y si para ello hay que comprar un ordenador nuevo, pues sea... :D

¡Qué ganas tengo de implantar el Despotismo Ilustrado a golpe de Brown Bess! :D

=====

Re: Hablando de Tarjetas Graficas

Publicado por CeltiberoLerend - 18 Mar 2009 03:09

Este es el equipo que finalmente encargaré mañana:

Intel core2duo E8400

Placa P4 Gigabyte EP45-DS3L DDR2

Memoria 4 GB DDR2 PC800 Kingston (si veo de 1066 igual la cambio)

T. Gráfica Nvidia Gforce 9800 GTX+ Zotac 512mb.

F. Alimentación Tacens 520W "reales"

Lector tarjetas

Mi placa, micro, gráfica, memorias y fuente antiguas las he "colocado" así que ahora mismo estoy con lo puesto jeje.

Ya os contaré a ver que tal.

Saludos y muchas gracias por todo. :D

=====