

Placa base ASRock 970M Pro3

Mejor por mi dinero Aprob la compra, es probable que todas las deficiencias estn relacionadas con el BIOS de la placa o mis manos torcidas.

Una madre excelente por su dinero! Una excelente madre por su dinero. Overclocke mi ficus a 4.2 GHz y la memoria de 1866 a 2052 MHz. Y tambien el formato Micro ATX permiti poner 2 vidyuhi en SLI.

un buen modelo Como todos los productos modernos, tiene una gran cantidad de idioteces, tales como: lugares incomprensibles e ilgicos para las ranuras de expansin, una falta de algunos y un exceso de otros puertos y ranuras. Sin embargo, despues de un ao de uso en modo difcil (con 8320 constantemente overclockeado y tarjeta de video, matriz RAID) no hubo problemas. El nico inconveniente crtico de la tarjeta para m en este momento que veo es que desde hace ms de un ao el fabricante no lanza controladores para RAID bajo Windows 10, razn por la cual tengo que usar los siete.

excelente modelo Sin aumentar el voltaje, Phenom II X2 570BE tom 4.1Ghz, pero el sistema se reinici bajo cargas altas, result empiricamente que el parmetro CPU Offset Voltage en UEFI en modo Auto febrilmente salchichas el Voltaje. Es necesario reducir esta mala automatizacin al modo + 0V. Gracias al Arctic Liquid Freezer 120 de CBO, el FX-8320E tom 4.7Ghz sin ningn problema (4.5Ghz se dej permanentemente), mientras que prcticamente no se calentaba.

gran modelo Le instal esta madre en lugar de un MSI con errores en un chipset 760. Todos los bloqueos y fallas se han ido. Memoria sin bailar ganada en 1866 MHz regular. Proc 8350 overclockeado a 4,7 GHz a 1,5 V en el ncleo y funciona de manera estable. Muy feliz con la compra. Para el formato mATX la mejor solucin! empiricamente, result que el parmetro de voltaje de compensacin de la CPU en UEFI en modo automtico aumenta febrilmente el voltaje. Es necesario reducir esta mala automatizacin al modo + 0V. Gracias al Arctic Liquid Freezer 120 de CBO, el FX-8320E tom 4.7Ghz sin ningn problema (4.5Ghz se dej permanentemente), mientras que prcticamente no se calentaba.

gran modelo Le instal esta madre en lugar de un MSI con errores en un chipset 760. Todos los bloqueos y fallas se han ido. Memoria sin bailar ganada en 1866 MHz regular. Proc 8350 overclockeado a 4,7 GHz a 1,5 V en el ncleo y funciona de manera estable. Muy feliz con la compra. Para el formato mATX la mejor solucin! empiricamente, result que el parmetro de voltaje de compensacin de la CPU en UEFI en modo automtico aumenta febrilmente el voltaje. Es necesario reducir esta mala automatizacin al modo + 0V. Gracias al Arctic Liquid Freezer 120 de CBO, el FX-8320E tom 4.7Ghz sin ningn problema (4.5Ghz se dej permanentemente), mientras que prcticamente no se calentaba.

gran modeloLe instal esta madre en lugar de un MSI con errores en un chipset 760. Todos los bloqueos y fallas se han ido. Memoria sin bailar ganada en 1866 MHz regular. Proc 8350 overcloveado a 4,7 GHz a 1,5 V en el ncleo y funciona de manera estable. Muy feliz con la compra. Para el formato mATX la mejor solucin! al mismo tiempo, prcticamente no se calienta.

un excelente modeloPuse esta madre en lugar de un MSI con errores en un chipset 760. Todas las congelaciones y fallas desaparecieron. Memoria sin bailar ganada en 1866 MHz regular. Proc 8350 overcloveado a 4,7 GHz a 1,5 V en el ncleo y funciona de manera estable. Muy feliz con la compra. Para el formato mATX la mejor solucin! al mismo tiempo, prcticamente no se calienta.

un excelente modeloPuse esta madre en lugar de un MSI con errores en un chipset 760. Todas las congelaciones y fallas desaparecieron. Memoria sin bailar ganada en 1866 MHz regular. Proc 8350 overcloveado a 4,7 GHz a 1,5 V en el ncleo y funciona de manera estable. Muy feliz con la compra. Para el formato mATX la mejor solucin!