
Kosc do gry plyta zasilka, cooler do Bartona 2500+

Autor: michu - 2008/07/31 19:36

No wlasnie, co polecenie kupic? Najwazniejsze zeby dobrze sie na niej krecilo - milo by bylo zeby osiagala stabilnie cos kolo 220 Mhz bo barton bedzie zwykly a nie mobile wiec zabawa z mnoznikiem odpada, a chcialbym miec jakis margines do krecenia :). Myslam o Epox 8rda3+, czy to dobry wybor?, a moze jest cos lepszego w podobnej cenie? Druga sprawa to zasilka - co kupic bedzie na tym kompie oprócz bartona r9800pro. Warunki jakie musi spelniac: 1.Cisza 2.cisza 3. rozsadna cena Ofkos musi ten sprzet uciagnac (krecenie w planach) i nie zjarac polowy jak sie sam zepsuje, ach no i active pfc powiniem raczej posiadac. WAZNE: musi dzialac na 110/230 V. Kupowal bede na newegg.com i do wyboru mam firmy: A GPB ENTERPRISES INC AEROCOOL AHANIX AMS (American Media Systems) ANTEC APEX (SUPERCASE/ALLIED) ASPIRE (TURBO CASE) BIOSTAR Codegen (CG Group) COOLMAX DYNAPOWER USA ENERMAX ENLIGHT E-POWER/TAGAN FORTRON SOURCE INWIN I-STAR COMPUTER CO. LTD JUST PC KINGWIN INC. LINKWORLD ELECTRONICS MGE OCZ TECHNOLOGY, INC. PCMCIS POWMAX RAIDMAX SEASONIC USA SHUTTLE SILVERSTONE SPARKLE POWER INC. THERMALTAKE VANTEC ZALMAN TECH CO., LTD 3. cooler: Cichy, ciagnacy przetaktowanego bartona (przy czym nie jestem z typu o boze, mam az 44 stopnie na procesorze, co zrobic?) jesli na full load bedze ponizej 60 stopni jest ok. No i jakas przyzwoita cena zeby byla - mysle ze nie wiecej jak 100 PLN. Znow newegg.com i do wyboru: AEROCOOL ALPHA COMPANY, LTD. ANTEC ARCTIC-COOLING ASCENT TECHNOLOGIES ASPIRE (TURBO CASE) BYTECC COOLER MASTER COOLJAG COOLMAX CORSAIR MEMORY, INC. DYNATRON ENERMAX GALAXY TECHNOLOGY GENERIC GIGABYTE KINGWIN INC. KOOLANCE INC. LOGISYS COMPUTER OCZ TECHNOLOGY, INC. PANASONIC - Panaflo POWMAX SANMAX SCYTHE USA SILVERSTONE SPEEZE COOLERS SPIRE COOLERS SUNON SWIFTECH INC. TAISOL ELECTRONICS THERMAL INTEGRATION TECHNOLOGY INC THERMALRIGHT, INC. THERMALTAKE TR2TT TECHNOLOGY UNINCOM VANTEC Y S Tech ZALMAN TECH CO., LTD Sory za ten przydlugi elaborat, ale chcialem zeby wszystko bylo jasne. z gory dzieki za odpowiedzi a juz bylbym szczegolnie wdzieczny jakby ktos zajrzal na <http://www.newegg.com> i doradzil co stamtad kupic michu

=====

Kosc do gry plyta zasilka, cooler do Bartona 2500+

Autor: Tomasz Pawowski - 2008/07/31 19:36

Tydzien temu kupilem bartona 2500+, coller pentagram freezone qc80alcu i epox 8rda3+ do tego radek 9800pro i zasilacz chieftec 360-302 360w. I jestem bardzo zadowolony z ciszy i wydajnosci.

=====

Kosc do gry plyta zasilka, cooler do Bartona 2500+

Autor: Witia - 2008/07/31 19:36

No wlasnie, co polecenie kupic? Najwazniejsze zeby dobrze sie na niej krecilo - milo by bylo zeby osiagala stabilnie cos kolo 220 Mhz bo barton bedzie zwykly a nie mobile wiec zabawa z mnoznikiem odpada, a chcialbym ja parê dni temu kupi³em Abit NF7 ver.2, Bartka 2500+ i Pentagram QC80 ALcu. Wszystko chodzi rewelacyjnie. Bez problemu podkrêci³em Bartka na 3200+ (fsb 200), temperatura od 46 do 58 (w stresie i zale¿nie od prêdko¶ci wentylatora). Bios p³yty to gratka dla overclockerów. Mo¿na nawet podnie¶æ napiêcie na chipsecie!!!

=====

Kosc do gry plyta zasilka, cooler do Bartona 2500+

Autor: Tomasz Pawowski - 2008/07/31 19:36

bardzo zadowolony z ciszy i wydajnosci. Zapomnialem dodac ze oczywiscie podkreilem na bartona 3200+ i wszystko elegancko chodzi

=====

Kosc do gry plyta zasilka, cooler do Bartona 2500+

Autor: michu - 2008/07/31 19:36

ja parê dni temu kupi³em Abit NF7 ver.2, Bartka 2500+ i Pentagram QC80 ALcu. Wszystko chodzi rewelacyjnie. Bez problemu podkrêci³em Bartka na 3200+ (fsb 200), temperatura od 46 do 58 (w stresie i zale¿nie od prêdko¶ci

wentylatora). Bios p3yty to gratka dla overclockerów. Mo¿na nawet podnie¶æ napiêcie na chipsecie!!! Sklaniam sie ku temu AN7 - na pl.comp.pecet tez ja polecaja powiedz mi tylko o co chodzi z tymi wersjami - na newegg.com nic nie ma na ten temat, jest po prostu abit AN7 michu

Kosc do gry plyta zasilka, cooler do Bartona 2500+

Autor: michu - 2008/07/31 19:36

bardzo zadowolony z ciszy i wydajnosci. Jestem ograniczony do asortymentu newegg.com takze pentagram i chieftec odpadaja michu

Kosc do gry plyta zasilka, cooler do Bartona 2500+

Autor: Jarek - 2008/07/31 19:36

Sklaniam sie ku temu AN7 - na pl.comp.pecet tez ja polecaja powiedz mi tylko o co chodzi z tymi wersjami - na newegg.com nic nie ma na ten temat, jest po prostu abit AN7 michu Zastanów siê lepiej nad p3ytami z nowym chipsetem VIA KT880. Jest kilka procent szybszy od Nforce2U. Np Asus A7V880 lub Gigabyte GA-7VT880 (Pro). Warto te¿ troszkê poczekaæ bo ju¿ nied³ugo bêdzie mo¿na dostac 64bitowy odpowiednik Durona. Bardzo przysz³o¶ciowe rozwi±zanie w przeciwieñstwie do nierozwojowego ju¿ Bartona. S±dzê ¿e za rok prawdopodobnie nie bêdzie ju¿ mo¿na dostac Bartonów w sklepach.

Kosc do gry plyta zasilka, cooler do Bartona 2500+

Autor: rashman - 2008/07/31 19:36

Np Asus A7V880 lub Gigabyte GA-7VT880 (Pro). Warto te¿ troszkê poczekaæ bo ju¿ nied³ugo bêdzie mo¿na dostac 64bitowy odpowiednik Durona. Bardzo przysz³o¶ciowe rozwi±zanie w przeciwieñstwie do nierozwojowego ju¿ Bartona. S±dzê ¿e za rok prawdopodobnie nie bêdzie ju¿ mo¿na dostac Bartonów w sklepach. Dwie sprawy, hombra: 1. Sempron nie ma 64 bit 2. Podstawka na ktorej smiga sempron niekoniecznie ma przed soba przyszlosc, wiele wskazuje na to, ze 939 bedzie bardziej przyszlosciowa :] Gdzie tu przyszlosc?

Kosc do gry plyta zasilka, cooler do Bartona 2500+

Autor: michu - 2008/07/31 19:36

Warto te¿ troszkê poczekaæ bo ju¿ nied³ugo bêdzie mo¿na dostac 64bitowy odpowiednik Durona. Za drogie to, juz kupilem bartona2500+ M michu

Kosc do gry plyta zasilka, cooler do Bartona 2500+

Autor: Kris - 2008/07/31 19:36

michu Pozdrawiam. Kris.

Kosc do gry plyta zasilka, cooler do Bartona 2500+

Autor: michu - 2008/07/31 19:36

... kupilem bartona2500+ M Do XP-M nie bierz Gigabyte'a na KT880 ... no chyba, ¿e lubisz drutowac socket ... zawsze to rozrywka popracowac z drutem, olowkiem czy bateria 9v nad procem czy plyt± :) Ale nie tym razem, dzieki za ostrzezenie michu

=====

Kosc do gry plyta zasilka, cooler do Bartona 2500+

Autor: PiT - 2008/07/31 19:36

... kupilem bartona2500+ M Do XP-M nie bierz Gigabyte'a na KT880 ... no chyba, że lubisz drutowaæ socket ...
IMHO powazna wada tych plyt jest brak blokady PCI. Ja tam bym bral NF7.

=====

Kosc do gry plyta zasilka, cooler do Bartona 2500+

Autor: Kris - 2008/07/31 19:36

Ja tam bym bral NF7. Też ma swoje wady (IMHO fatalny mostek po³udniowy bez SATA i z delikatnie mówi±c ¶rednio kompatybilnym USB2.0) ... Pozdrawiam. Kris.

=====

Kosc do gry plyta zasilka, cooler do Bartona 2500+

Autor: PiT - 2008/07/31 19:36

Ja tam bym bral NF7. Też ma swoje wady (IMHO fatalny mostek po³udniowy bez SATA i z delikatnie mówi±c ¶rednio kompatybilnym USB2.0) ... jak kazda... slyszalem tez o problemach z TwinMOSami... ale z drugiej strony jak widze jakie FSB ludzie osiagaja na tych plytach to ja bym sie nie zastanawial... no moze nad DFI Lanparty - ale ta cena!!! :))

=====

Kosc do gry plyta zasilka, cooler do Bartona 2500+

Autor: Kris - 2008/07/31 19:36

ale z drugiej strony jak widze jakie FSB ludzie osiagaja na tych plytach to ja bym sie nie zastanawial... Eeee ... beznadzieja ... jeszcze nie spotka³em p³yty pod XP która by wysz³a powyżej 250MHz ... wiêkszo¶æ NF2 idzie do 220-230MHz (DFI jest droga a ró¼nica tych 20-30MHz jest delikatnie mówi±c ¶mieszna w kwestii wydajno¶ci) Asus na KT600 chodzi³ mi na 230MHz wiêc w tej kwestii IMHO przeboju NF2 te¿ nie ma ... Pozdrawiam. Kris.

=====

Kosc do gry plyta zasilka, cooler do Bartona 2500+

Autor: PiT - 2008/07/31 19:36

Cze¶æ, ale z drugiej strony jak widze jakie FSB ludzie osiagaja na tych plytach to ja bym sie nie zastanawial... Eeee ... beznadzieja ... jeszcze nie spotka³em p³yty pod XP która by wysz³a powyżej 250MHz ... wiêkszo¶æ NF2 idzie do 220-230MHz (DFI jest droga a ró¼nica tych 20-30MHz jest delikatnie mówi±c ¶mieszna w kwestii wydajno¶ci) Asus na KT600 chodzi³ mi na 230MHz wiêc w tej kwestii IMHO przeboju NF2 te¿ nie ma ... moze nie przeboj ale do duzego krecenia IMHO nadaje sie znacznie bardziej (bogatszy bios- w ogole roznorodnosc modowanych biosow, blokada pci itd). Zreszta sadzac po samej popularnosc Abita Nf7 mozna sobie samemu wydedukowac ze cos w tym jest. Mi osobiscie plytka bardzo sie podoba, mimo ze nie posiadam jej ale ostatnio skladalem kompy na niej i jak na razie nie bylo problemow. BTW tutaj jest pare wynikow (nawet powyzej 250 na DFI): <http://forum.tweak.pl/viewtopic.php?t=66447> zreszta EOT bo wyjezdzam na wakacje. :))

=====

Kosc do gry plyta zasilka, cooler do Bartona 2500+

Autor: Kris - 2008/07/31 19:36
