

Introduction

Introduction

1

The 815EPT Pro and 815EPT Pro-R (MS-6337, V5.X) ATX mainboards are high-performance computer mainboards based on Intel® 815EP/815E (reserved upon request) chipsets. The MS-6337 UMB (Universal Motherboard) is optimized to support the whole series of new generation Intel® Pentium® III (FC-PGA/FC-PGA2) processors for high-end business/personal desktop markets.

The Intel® 815E chipset integrates a Display Cache SDRAM controller that supports a 32-bit 133MHz SDRAM array for enhanced integrated 3D graphics performance. It is a highly-flexible chipset which is designed to extend the basic graphics/multimedia PC platform up to the mainstream performance desktop platform.

The Intel® 815E/EP chipsets contain two components: the 82815EP Memory Controller Hub (MCH) and the 82801BA I/O Controller Hub 2 (ICH2). The MCH integrates a 66/100/133-MHz, P6 family system bus controller, AGP (2X/4X) discrete graphics card, 100/133-MHz SDRAM controller, and a high speed accelerated hub architecture interface for communication with the ICH2. The ICH2 integrates an UltraATA/100 controller, 2 USB host controllers with a total of 4 ports, LPC interface controller, FWH interface controller, PCI interface controller, AC'97 digital link, integrated LAN controller, and a hub interface for communication with the MCH.

This chapter contains the following topics:

Mainboard Specifications	1-2
Mainboard Layout	1-4
Quick Components Guide	1-6
Key Features	1-7
MSI Special Features	1-8

1-1

File Name: 815ept pro manual.pdf

Size: 2926 KB

Type: PDF, ePub, eBook

Category: Book

Uploaded: 24 May 2019, 18:53 PM

Rating: 4.6/5 from 690 votes.

Status: AVAILABLE

Last checked: 16 Minutes ago!

In order to read or download 815ept pro manual ebook, you need to create a FREE account.

[**Download Now!**](#)

eBook includes PDF, ePub and Kindle version

[Register a free 1 month Trial Account.](#)

[Download as many books as you like \(Personal use\)](#)

[Cancel the membership at any time if not satisfied.](#)

[Join Over 80000 Happy Readers](#)

Book Descriptions:

We have made it easy for you to find a PDF Ebooks without any digging. And by having access to our ebooks online or by storing it on your computer, you have convenient answers with 815ept pro manual . To get started finding 815ept pro manual , you are right to find our website which has a comprehensive collection of manuals listed.

Our library is the biggest of these that have literally hundreds of thousands of different products represented.



Book Descriptions:

815ept pro manual

Main Memory Three 168pin DIMM sockets. Supports maximum size of 512MB SDRAM. Slots One CNR Communication Network Riser. One AGP 4X slot Six PCI 2.2 32bit Master PCI bus slots. Can connect up to four IDE devices. Audio ICH2 chip integrated. Supports 2 Channel Audio. Note one front USB port provides USB PC2PC networking function. Dimension ATX Form Factor. Mounting 6 mounting holes. Owners User Manual. The Motherboard add up to 1.0 GB memory, with standard 0 MB removable memory installed PC133 SDRAM DIMMs. Computer, server, laptop notebook service manuals are also available at our sites download section, for free compatible for your system, please browse through our hardware service centre manuals, downloadable user guide, manuals for MicrostarInt Motherboard, also these are helpful in servicing old or new server hardware, computer, hardware repair and all other manuals for Free.<http://suara.ru/img/caldo-mini-torch-manual.xml>

- **815ept pro manual, 815ept pro manual pdf, 815ept pro manual download, 815ept pro manual free, 815ept pro manuals.**

User Manual Philips User Manual Photo Request User Manual Pine Technology User Manual Plextor User Manual Plus User Manual Polaroid Corporation User Manual Polywell User Manual Pontis Electronic User Manual Power Computing User Manual Pretec User Manual ProStar User Manual Psion User Manual PuLi User Manual QDI User Manual QMS User Manual Radisys User Manual Radius User Manual RCA User Manual Relisys User Manual RFC User Manual Ricoh User Manual RIM User Manual Rollei User Manual Saehan User Manual Sager Midern User Manual Samsung User Manual Sanyo User Manual Sapphire Technology User Manual Sceptre User Manual SEGA User Manual Seiko User Manual SENS User Manual Sharp User Manual Shuttle User Manual Siemens Nixdorf User Manual Sigma User Manual Silicon Graphics User Manual Sipix User Manual Soltek User Manual SonBook User Manual SONICblue User Manual Sony User Manual Sony Ericsson User Manual Sotec User Manual Sound Vision User Manual Soyo User Manual Spyrus User Manual Stardot Tech User Manual Sun User Manual SuperMicro User Manual SurVivaLink User Manual Swan User Manual Symbol Technologies User Manual Tadpole User Manual Tatung User Manual TEAC User Manual Techmedia User Manual Tekom User Manual Tektronix User Manual Telexon User Manual Texas Instruments User Manual Thomson User Manual Tiny Computers User Manual Toshiba User Manual TRGpro User Manual Trimble User Manual Trogon User Manual Twinhead User Manual Tyan User Manual UHER User Manual UMAX User Manual Uniden User Manual Unisys User Manual Unitech User Manual Vadem User Manual Via Technologies User Manual VideoChip User Manual Viewsonic User Manual Visioneer User Manual Visteon User Manual VIVITAR User Manual Voice it User Manual VPR Matrix User Manual Wedge User Manual WinBook User Manual WinSystems User Manual Xerox User Manual XFX User Manual Xircom User Manual Yashica User Manual YELO User Manual Zebra Technologies User Manual Zenith User Manual Zeos User Manual Ziatech User Manual ZipLabs User Manual.<http://garantc.ru/userfiles/caldura-fridge-manual.xml>

Please try a different number. Sign up today to receive your welcome offer. Please try a different number. No system match was found. Somehow, a match for your system has eluded our industry-leading compatibility database. Our compatibility team will be searching for a solution if it is available, so check back soon. If you have questions or would like further support, please contact our support department. No problem! The Crucial X8 and X6 offer incredible SSD performance through a convenient USB interface. No problem! The Crucial X8 and X6 offer incredible SSD performance through a convenient USB interface. Sign up today to receive your welcome offer. This product is

not for sale. It is shown here for configuration purposes only. All rights reserved Privacy Your browser does not support Javascript Nowadays almost all web pages contain JavaScript, a scripting programming language that runs on visitors web browser. It makes web pages functional for specific purposes and if disabled for some reason, the content or the functionality of the web page can be limited or unavailable. Here you can find instructions on how to enable activate JavaScript in five most commonly used browsers. Learn how to enable JavaScript in your browser. For a better experience, please enable JavaScript in your browser before proceeding. It may not display this or other websites correctly. You should upgrade or use an alternative browser. How would you pick The cause of its bug and a mechanism were specified. How would you pick The cause of its bug and a mechanism were specified. All rights reserved. England and Wales company registration number 2008885. All rights reserved. England and Wales company registration number 2008885. By continuing to use this site, you are consenting to our use of cookies. Now we understand why Intel doesnt know if it should release it or not. Once overclocked to more than 1.4 GHz it is able to threaten Intels fastest Pentium 4 processors.

Many of us are wondering why, and what the fuss with the next Pentium III is about anyway. For the majority of performance freaks the Pentium III is slowly disappearing already. Behold! As much as Pentium 4 might be hyped and marketed, the majority of processor sales is still dominated by Pentium III and once this processor comes at higher clock speeds, it can easily threaten the miraculous Pentium 4. Maybe Intel itself is surprised to see how well Tualatin actually scales and runs. Right now, you need a new version of Intels 815 chipset i815 EP Bstepping to run the new PIII. Current PIIIboards wont be able to host the new breed. The voltage required by our processor toddler was a mere 1.5 V and since it was an engineering sample, the multiplier could be altered, though only to less than the x8.5 that are required for 1.13 GHz at 133 MHz FSB. When we raised the multiplier to anything higher than x8.5 which is absolutely possible with MSIs 815 EPT Pro, we always ended up running the little fellow at 533 MHz. This forced us to use tough overclocking measures, so that we tortured our little Tualatin or CoppermineT at 166 MHz FSB and memory clock to reach an impressive 1419.88 MHz core clock. It gave me a warm and fuzzy feeling when I was finally able to witness a Pentium III finishing BAPCos Sysmark at a core clock way higher than the previous Copperminelimit of 1066 MHz. I had not been as lucky with Intels first Pentium 1.13 GHz processor last year that Intel finally retracted. Now its time to congratulate Intel for finally managing this speed and I wont go on too much about the fact that it only took some 10 months to make its promise come true. We think that for historical reason it should be us and nobody else, who tests Intels second attempt to manufacture a Pentium III at this clock speed, so we gave the still secret chip a good test run. Now we understand why Intel doesnt know if it should release it or not. Once overclocked to more than 1.

<http://www.drupalitalia.org/node/78164>

4 GHz it is able to threaten Intels fastest Pentium 4 processors. We detected nonstandard web traffic coming from your IP address. This type of traffic is usually generated by bot software and automated scripts. Please note that we allow only human access to our site, therefore we temporarily blocked this IP address. With PC100 RAM in the i815, theres virtually no difference; theres maybe 1015% improvement with PC133 RAM. The Tualatin PIIIS with 512K cache is a different beast altogether, but not all Tualatin boards support it. The Tualatin PIIIS with 512K cache is a different beast altogether, but not all Tualatin boards support it. I will go dig it up and confirm, I may just want to see if I can resurrect it similarly, just for the heck of it., as it was, other than the capacitor goo tracks, in pristine condition when I so very reluctantly prised it out of the case. Agola G.O., Nairobi, Kenya Did you find this forum helpful. Select Your Operating System, download zipped files, and then proceed to manually install them. Recommended if Msi Microstar 815ept Pro is the only driver on your PC you wish to update. Password Don't have a password. Please register, and get one.

Motherboards are compared in regard to features that might be important to a builder when building a retro Pentium 3 based machine. Say goodbye to running only one program at a time and hello to multitasking. Now you can leave your email program open as well as Microsoft Word, Quicken, and still surf the web. All you have to do is just toggle back and forth between all the different programs as you please. Best of all, it won't freeze up your computer as you do it if you have the extra memory! No more waiting the two or three minutes for your computer to boot up. Have you ever just wanted to quickly look something up on the web, or just check your email but didn't want to take the time to wait forever for your machine to start up.

<http://gitegrangesdelie.com/images/bosun-10-mitre-saw-manual.pdf>

I know I have, and it is frustrating that you paid so much for your Microstar Int. Again, the leading benchmark testing companies say your machine will start approximately 33% faster just by doubling the memory in your computer! Yes, doubling the RAM in your system it will actually save you money. Here's how: With more memory, you will access the hard drive less, thus, less wear and tear. Again, more memory results in less stress on the CPU. When you can get more efficiency out of your system, you hold onto it longer. This alone makes purchasing the memory upgrade worth the investment. Your memory solution is now one click away with complete upgrade information about your Microstar Int. 800 Series 815EPT Pro MS6337 V5.X. There is also an installation guide, toll free ordering and free tech support. Best of all, the memory is guaranteed to work specifically with your computer. Choose from the full product list. However, it also produces high quality graphics cards, barebone computers, notebook computers, networking products, servers, and many other computer components. MSI products support the latest technologies and provide the performance necessary for all applications. Recently, the company has begun making a name for itself in the growing segment of gaming notebooks. If you want to use the chat log, please. Prohlednete si MSI 815EPT MS6337 i815 AGP ATX S370. Prezrite si MSI 815EPT MS6337 i815 AGP ATX S370. When you purchase through links on our site, we may earn an affiliate commission. Learn more. Many of us are wondering why, and what the fuss with the next Pentium III is about anyway. For the majority of performance freaks the Pentium III is slowly disappearing already. Behold! As much as Pentium 4 might be hyped and marketed, the majority of processor sales is still dominated by Pentium III and once this processor comes at higher clock speeds, it can easily threaten the miraculous Pentium 4.

<http://artisanatlucratif.com/images/bosworth-guzzler-500-manual-bilge-pump.pdf>

Maybe Intel itself is surprised to see how well Tualatin actually scales and runs. The Platform MSIs 815 EPT Pro Motherboard. There is of course a downside to the new Pentium III processor as well. Right now, you need a new version of Intel's 815 chipset i815 EP Bstepping to run the new PIII. Current PIII boards won't be able to host the new breed. We were using MSI's brand new 815 EPT Pro motherboard, which was able to accommodate our new found little processor just fine. The voltage required by our processor toddler was a mere 1.5 V and since it was an engineering sample, the multiplier could be altered, though only to less than the x8.5 that are required for 1.13 GHz at 133 MHz FSB. When we raised the multiplier to anything higher than x8.5 which is absolutely possible with MSI's 815 EPT Pro, we always ended up running the little fellow at 533 MHz. This forced us to use tough overclocking measures, so that we tortured our little Tualatin or CoppermineT at 166 MHz FSB and memory clock to reach an impressive 1419.88 MHz core clock. MSI's 815 EPT Pro proved a highly stable platform, which allowed the 166 MHz FSB overclocking without a glitch. It gave me a warm and fuzzy feeling when I was finally able to witness a Pentium III finishing BAPCo's Sysmark at a core clock way higher than the previous Coppermine limit of 1066 MHz. I had not been as lucky with Intel's first Pentium 1.13 GHz processor last year that Intel finally retracted. Now it's time to congratulate Intel for finally managing this speed and I won't go on too much about the fact that it only took some 10 months to make its promise come true. Future Pentium III Also With 512 kB Second Level Cache As faithful, though not always believing, readers of Mike Magee's The Inquirer,

we are fully aware of the fact that a fellow Taiwanese hardware website that publishes in traditional Chinese spelling BIG5 has got its hands on a Pentium III 1.13 GHz with 512 kB secondlevel cache.

This is a clear sign that Intel will have two different versions of newage Pentium IIIs, once it decides to bless the public with these processors. We would like to express our disappointment that our babyprocessor is only equipped with the traditional 256 kB L2cache. Well try to grow a bit more L2cache, but it will take a while and a lot of TLC. Technical Specs We have not been briefed by Intel about the exact innards of our little processor discovery, so we cant give you a technology rundown on it as well. Benchmark Setup You will receive a verification email shortly. Please refresh the page and try again. You can unsubscribe at any time and well never share your details without your permission. Visit our corporate site. New York. Azota negy honap telt el, raadasul a chipsetbol mar novemberben elkeszult egy feljavított változat, megis, az eredeti platform nepszerusege toretlen. Mondjuk a P4X266A mindossze mostanaban kezd feltunedezni, a gyartok szept csondben allnak csak at ra; az AZZA legalabbis nem verte nagydobra. A frissites elvileg a megizmosodott konkurencianak szol, elsosorban persze a SiS645nek, olyannyira, hogy mindket chipsetert egyarant 25 USDt kernek. Toretlen nepszeruseget emlegettunk, am ezt nem csak mi gondoljuk így. Az AZZA itthoni terjesztoje, a CHS, ertesuleseink szerint kimagasló mennyiseget tudott teríteni P4X2AVbol, hiszen negyszamjegyu !! eladasokat csak a legsikeresebb lapok produkálnak. Es ne feledjuk, az egész P4es platform csak most jön lendületbe. A negy honap alatt eladott majd 1200db AZZA board jelentoseget egyebkent az adja, hogy az elitgyartok hasonlo teljesitmenyu i850es lapjaiból összesen ennek a mennyiségnek csak jó egy tizede fogyott ugyanitt. Nem csoda tehát, hogy ujabban boldogboldogtalan erre a VIA setre épít, ha olcsót akar, bár azt sem szabad elfelejteni, hogy a SiS645öt hordozó lapok padloarai épp e vakító nimbusz alól igyekeznek majd lehúzni a brightnessst, amelyre, valljuk be, minden esélyük megvan.

Akad azonban olyan tendencia, amely a SiS645 minden olcsosága ellenére a P4X266 malmára dolgozik, és itt természetesen az SDRAM-arák változására gondolunk. A RAM-piac ugyanis, mint talán már mindenkinek feltűnt, nemrég ismét magára talált a modulok ára jelentős mértékben és kivétel nélkül megugrott, ez pedig ujabban annyit tesz, hogy DDR SDRAM-ból 256MB-ot forrástól függően 1620e Ft-ért kapni csak. Amellyel csupán annyit ohajtunk jelezni, hogy így meg lehet fantázia a sima SDRAM-os P4-es holmokban. i845, P4X266. Nem tevédes, a P4X266 melle sem muszáj a DDR! Persze leginkább azt érdemes, mert úgy CPU-to-Memory savszelések. az igazsághoz hozzátartozik, hogy a SiS645 melle is mehetne elvileg sima SDRAM, am erre a legtöbb esetben megsemm kerül sor; bár az integrált VGA-val bíró SiS650-re a Gigabyte már most is épít csak SDR-es lapot, ami ráadásul szentelenül olcsó, nagyker netto 26 alatt láttuk a heten. Említettük, hogy az egyik versenyző az Elitegroup-istallojából való. Nos, ismerte az ECS-attitűdűt OEM vonal., egyáltalán nem volt meglepő, hogy a lapon mindket RAM-foglalást fent figyelt, ahogyan azt a K7S5A-nál is láttuk. Am a kepek tanúsága szerint nem csak ez a verzió fordult meg nálunk, létezik ugyanis a lapnak kizárólag DDR-es változata, P4VXAD2 néven, mely utóbbi azonban csak a támogatott memória-teret kevesebb, egyéb tulajdonságaik megegyeznek. Sőt, P4VXASD néven fut meg egy Socket 423-as verzió is ezen a platformon, de ez a változat jóval kevesebb FSB-értéket támogat, míg a Socket 478-as példányok az ECS-re kevesse jellemző módon egész FSB-árzenált prezentálnak!. Kar, hogy meg mindig nem lehet MHz-esével skalázni a rendszerbuszt. Ami van, az azonban főleg egy ECS-nél. már így is komoly fegyvertény, főleg, ha arra gondolunk, hogy sok esetben nincs mód szűkíteni a proci. vagy igény szűkíteni a user. a túlhajtásra.

Am le kell szögezünk a kétfajta RAM-mal boldogulás csak mint készség-szintű tulajdonság került szóba, annál is inkább, mert a másik oldalon, amely oldal úgy egy VIA-referencialap terfele, az SDR-támogatásnak nyoma sincs. És feltehetőleg a P4X266-ára épülő lapoknál sem lesz már szempont. De ezekkel az ECS-lapoknál meg az, tehát, ha keves a pénzünk, egy ilyen alaplapon igenis jókora alternatíva. Még mielőtt konkrétan a lapokra ternenék, szeretnénk, ha mindenki előtt világos lenne,

hol a helye a P4X266os setnek a P4es chipkészletek egyre bővülő palettáján! Bár hozzá kell tennünk, hogy DDR333as RAMokat továbbra sem támogat, azt majd csak a P4X333 AMD oldalon a hamarabb megjelenő KT333 hozza. Itt tehát továbbra is egyértelmű a SiS fölénye, amellyel egyben minden piaci szereplő fölé is magasodik. A dologban az a nagyszerű, hogy mindez általában még jóval a kereskedelmi debütálás előtt történik. Az előnyökét hadd ne soroljuk. Persze ezek a pl. lapok sok esetben még maskepp festenek, mint vegző változataik, ez azonban legtöbbször részletkérdés. Eleg a kepre pillantani, rögzést látszik pár alaptétel, már ami ezt az implementációt illeti. Az előbbi chipsettablázat után persze adódik a kérdés, miért csak 3db DIMM slot került rá. Ezt mi nem fogjuk tudni megválaszolni, bár a negyedik slot elhagyása annyira talán nem nagy baj, hiszen nincs ennél több DIMMfoglaló a SiS645os lapokon sem. A tapcsatlakozó ellenben viszonylag semleges helyen ül, amit az ECSrol már nem fogunk tudni elmondani. A South Bridge hasonló funkcióját egy W83697HF jelű hardvermonitoring chip váltja ki, míg a hangok terén egy ALC201es Realtek chip tesz ugyanígy. Remek és egyelőre talán paratlan huzas, hogy a profifoglaló alatt, a lap hátsó oldalán, egy fem platnit találunk, amely arra szolgál, hogy a P4es procinkra szerkesztett borda, amely a legtöbb esetben bőven megkönnyítést ér a PCBt ertsd latványosan meghajlítja a NYAKot!., ezt itt megse követhesse el. A dolog jelentjük remekül működik!

Nem is maga a 4MHz, hiszen ez szinte elhanyagolható, sokkal inkább az instabilitás, mint olyan. Ha már egy ECS is bírja stabilan., akkor ezt egy VIA-nak is hoznia kéne. Más kérdés, hogy ez a néhány FSBnyi eltérés a teszteredményekben alig látszódik, sőt, több helyütt ennek ellenére a VIA marad felül, bár csak minimális mértékben. Zavaró, egy biztos. A lap egyenlege tehát csak erős közepes gyorsnak gyors, de időnként hajlamos elfelejtkezni a stabilitásról. A fem hatlap nekünk nagyon bejött, kar, hogy a többi gyártónak kevesbé, és akadt pár egyéb figyelmes huzas is, mint pl. Az AGP slot is igényesebb az ECSen látottaknál. Eljén soka a kompatibilitás. És még valami elsőként a VIAt illeti a dicséret, hogy vegre képes volt kello távolságot tartani az AGP slot és a RAM slotok közt. Nos, eszerint így is lehet. Elitegroup ECS P4VXASD2 Az ECS az elsők közt emelte kétcses hiru piederstalra a VIA fellegális P4es chipsetjét, és azóta is rendületlenül ontja a platformra épülő olcsóbbnál olcsóbb lapokat. De hat valamit valamiért. a P4VXAD2 néven fellelhető lap amúgy szinte ugyanez a deszka, csak 3 DDR DIMM került rá. Talán ez volt idáig az egyetlen lap, amelyen elforgatott foglalót láttunk, bár ez itt annyira talán nem hangsúlyos, mint a Socket As lapok esetén. Szintén pozitív precedensnek tudtuk be, hogy a ZIFfogaló kallantyuja femből volt, a mindenütt masutt látott muanyag megoldásokkal ellentétben. Még talán az a kb. 50db jumperből álló kapcsolósor, amely a lap jobb alsó sarkában ektelenkedik. Még szerencse, hogy csak akkor van rá szükség, amikor SDRrol DDRre állítjuk a lapot, és ilyenkor sem kell beleoszulni a projektbe az 50 jumper 10 blokkra osztott, így viszonylag könnyen mozgatható. A mozgató utáni euforia lobogása közepett azonban nem árt, ha a különféle RAMokhoz tartozó feszültségertekeknek megfelelően lásd leírás. at is jumpereljük az alaplapot. Megeri.

Egy valamit azonban maig nem sikerült kiderítenünk még a P4X266os set 133MHz-en, és ha igen, akkor folotte még meddig. kar, hogy már nincs nálunk ilyen lap, az attrakcióhoz kello proci ugyanis időközben megerkezett. A használat során ismételt az erződött, amit már az i845os ECS kapcsán is tapasztaltunk a lap atom stabil, bizonytalanságra a minket ért benyomások alapján a legkevesbé sem hajlamos. Olyannyira, hogy hallottunk már olyan esetet, ahol emberünk 4db kisebb tapegyeséget is elfüstöltetett vadon új ECS lapjával, mignem egy 300as Chieftec vegül meghozta a megoldást. Azóta csend van, jó értelemben vett. A két tesztelt lap közt azonban mindenképpen ellenére csak arnyalatnyi eltérések tapasztalhatók, amelyek egyike sem kell, hogy kizáró ok legyen egy esetleges vásárláskor. Az Elitegroup lapjaira talán még mindig csak 1.5 év a gar, bár úgy tudjuk, ezt hamarosan 2 évre tornassza fel a disztributor. Akinél tehát fontos szempont a régi SDRAMok recyclingja, vagy mondjuk egy AZZA elleneben bejön az integrált LAN a Shuttle, a Kobian vagy az Acorn lapjairól egyelőre nincs mit mondanunk, még nem jartak nálunk., esetleg minden vagy egy lila NYAKos mobo, annak az ECS lapja eszmenyi választás. Am a többiek se keseredjenek el.

P4X266A, SiS650, SiS645A2 hamarosan oket is bemutatjuk. Tesztek, vegszo Tesztkozel Korabban, ha Pentium 4es rendszerekrol volt szo, tudjuk, sokaig az RDRAMos megoldasok birtak a legtobbet felmutatni. Am az is tudhato, hogy ez ujabban megvaltozni latszik a DDR333as modulok ugyanis korrekt implementaciokkal MSI, ASUS karoltve mar lelepek a nagy oreget. Ezek a P4X266os lapok azonban meg a regi papirforma szerint futottak, amikor az i850es lapok meg oriztek valamit jokora kezdeti folenyukbol. ertsd CPUtoMemory bw. Mindezt azert, hogy senki se lepodjon a mihez tartas okan ideemelt MSI Pro5os i850, Socket 478 lap eredményein. Nem lesz nehez dolgunk, az uj lapok mar foghatok. Nekunk. Igyekszunk tehat mihamarabb irni roluk. keopsz!

Szolgáltatásaink igénybevételevel on beleegyezik a sutik hasznalataba! Estos utiles enlaces le explicaran como hacerlo Para que aun sea mas facil nuestro equipo de Atencion al Cliente ha creado unos videos de instalacion y una guia por escrito para que pueda seguir los pasos. Esto finalmente permite un funcionamiento mas rapido que la SDRAM estandar, ya que transmiten mas deprisa la informacion. Tanto DDR2 como DDR3 son desarrollos de la misma tecnologia, siendo las versiones mas recientes. DDR2 procesa 3200 MB de datos por segundo y DDR3 ofrece el doble, 6400 MB por segundo. Actualmente la RAM mas rapida disponible es DDR4 que permite unas transferencias pico de 12800 MB por segundo, el doble que DDR3. Revisamos bien nuestros productos para que usted no se tenga que preocupar. Nuestro equipo se esfuerza para asegurarnos que nuestras memorias sean de la maxima calidad, pero si alguna vez le surge un problema en su compra siempre tiene la tranquilidad de que puede devolver el producto y se lo cambiaremos si es necesario. Esto implica memorias RAM fiables y compatibles, y mas importante aun, a precios fabulosos, todas respaldadas por una garantia limitada de por vida. Si usted necesita una marca especifica de memoria, no dude en ponerse en contacto con un miembro de nuestro equipo de ventas. Esto nos permite asegurarle que cuando usted compra a OFFTEK una actualizacion de memoria, puede tener la confianza de que la actualizacion es 100% compatible con su sistema. Si tiene cualquier cuestion antes de hacer un pedido de su actualizacion, contamos con tecnicos disponibles con los que usted podra hablar via chat, email o telefono, quienes podran contestar a sus consultas. Dedicamos tiempo a mirar la configuracion de cada aparato para asegurarnos que ofrecemos todos los tamanos y velocidades que puede usar la maquina, no unicamente las ultimas especificaciones que han aparecido.

Creemos que ofreciendole todas las opciones para su aparato le permite tener un 100% garantizado de que la memoria va a funcionar eficazmente en el modulo de memoria original. Existen varios tipos de memorias dentro de varias categorias. Tiene que asegurarse de que ha elegido el tipo correcto de memoria compatible para su sistema, lo que podra hacer mirando marca y modelo en el configurador online de Offtek. Memoria NONECC. Quien la usa. La memoria DIMM NonECC y SODIMM es el tipo que usan la mayoria de ordenadores y portatiles, incluyendo los ordenadores personales de casa y los terminales de oficina de uso limitado. Para la actualizacion de la mayoria de estos sistemas, nunca va a necesitar memoria ECC. Que significa Memoria ECC. ECC significa Codigo de correccion de errores ErrorCorrecting Code. Los modulos DIMM ECC sin bufer, ECC Registrado, ECC con bufer y ECC con carga reducida son tipos de memoria RAM que se diferencian de los demas. Los modulos de memoria RAM con ECC pueden identificar y corregir los tipos mas comunes de errores de memoria del software. Memoria ECC. Quien la usa. La mayoria de usuarios no necesitamos utilizar la RAM ECC. Se usa en servidores y terminales complejos de sectores que no pueden permitirse errores en los datos de sus sistemas, por ejemplo en sectores gubernamentales, financieros o cientificos. Los errores potenciales producidos por datos erroneos son detectados automaticamente, comprobados y corregidos, enviando todos los datos via registro del banco de memoria del ordenador. Definitivamente no, no se puede. Por norma, cada uno de estos tipos de memoria estan disenados para funcionar solos, ya que han sido fabricados para que realicen diferentes funciones. En algunos terminales complejos y servidores pueden combinarse DIMMs NonECC y ECC sin bufer, aunque se veran afectados algunos aspectos de su funcionamiento compruebe nuestro configurador online para ver si esto afecta a su modelo.

Si es así consulte su manual de usuario para tener más información o pongase en contacto con nosotros. A continuación figura una guía sobre donde se pueden usar independientemente o conjuntamente DIMMs NonECC y ECC sin bufer en su sistema. Si instala cualesquiera de estos módulos conjuntamente, su sistema no funcionará o le aparecerá un amplio conjunto de problemas.

Resumen Es importante que seleccione la memoria RAM adecuada para su sistema ANTES de emprender una actualización. Sabemos que por sí aparecen problemas de compatibilidad de la RAM especialmente en modelos viejos la gente suele probar módulos ECC sin bufer, ECC Registrado, ECC con bufer y potencialmente ECC de carga reducida en una máquina sin control de paridad. Aunque tenemos cientos de miles de posibilidades de actualización en nuestro web, aparecen a diario nuevos modelos y existen modelos más antiguos con requisitos DIMM específicos. Si no puede encontrar su modelo en nuestro configurador contacte con nosotros y estamos seguros de que podremos ayudarle. Cada uno de nuestros módulos RAM está revisado para asegurarle que no solo es compatible con su máquina, que también va a funcionar dentro de un amplio abanico de diferentes condiciones medioambientales. Esto nos permite poder espaldar nuestros módulos con una garantía limitada de por vida. Establecida en 1996, OFFTEK está considerada por las mejores firmas europeas como su distribuidora número UNO en actualizaciones de memoria RAM y SSD. Ofrecemos actualizaciones tanto para las máquinas más recientes del mercado como para las máquinas preexistentes que usted necesita que sigan funcionando. La memoria RAM es enormemente importante para asegurar que su máquina funcione al máximo rendimiento. Nuestras actualizaciones le aseguran que su ordenador va a rendirle al máximo en los años venideros. Están aquí para ayudarle desde el momento que compre hasta que haga la instalación.

<http://www.drupalitalia.org/node/78165>