

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 manual.pdf

**Size:** 3661 KB

**Type:** PDF, ePub, eBook

**Category:** Book

**Uploaded:** 25 May 2019, 21:31 PM

**Rating:** 4.6/5 from 744 votes.

**Status:** AVAILABLE

Last checked: 2 Minutes ago!

**In order to read or download 815ept 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 manual . To get started finding 815ept 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 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://ecogreenlabel.com/fckeditor/upload/calendar-creator-10-manual.xml>

- **815ept manual.**

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://freestylesport.com/fckimg/cale-mp104-service-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. 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. 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. 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. 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.

<http://www.drupalitalia.org/node/78169>

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 1.4 GHz it is able to threaten Intels fastest Pentium 4 processors. 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 wont 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 didnt want to take the time to wait forever for your machine to start up. 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.

<https://artoftheark.com/images/bot-303-manual-transmission-fluid.pdf>

Heres 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 with 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. 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.

<http://as-seferovic.com/images/botex-dc-1216-dmx-operator-manual.pdf>

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 mayoría de ordenadores y portatiles, incluyendo los ordenadores personales de casa y los terminales de oficina de uso limitado. Para la actualizacion de la mayoría de estos sistemas, nunca va a necesitar memoria ECC. Que significa Memoria ECC. ECC significaCodigo 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 mayoría 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 científicos.

Los errores potenciales producidos por datos erróneos son detectados automáticamente, comprobados y corregidos, enviando todos los datos vía registro del banco de memoria del ordenador. Definitivamente no, no se puede. Por norma, cada uno de estos tipos de memoria están diseñados 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 verán 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 funcionara o le aparecera 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 si 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 maquina 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 maquina, que también va a funcionarle dentro de un amplio abanico de diferentes condiciones medioambientales. Esto nos permite poder espaldar nuestro smódulos con una caranbtia limitada de por vida.

Establecida en 1996, OFFTEK esta considerada por las mejores firmas europeas como su distribuidora numero UNO en actualizaciones de memoria RAM y SSD. Ofrecemos actualizaciones tanto para las maquinas más recientes del mercado como para las maquinas preexistentes que usted necesita que sigan funcionando La memoria RAM es enormemente importante para asegurar que su maquina 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. Contamos con varios métodos de contacto para que usted pueda hablar comodamente con nuestros especialistas. Para aquellos clientes que no pueden esperar también ofrecemos opciones de repartos más rapidos, incluyendo entregas al día siguiente. Con nuestra política de devolución sin objeciones, puede devolvernoslo y obtener el reembolso completo en un plazo de 60 días tras recibir su pedido. Si se ha equivocado de producto o simplemente ha cambiado de opinión puede devolvernos el pedido y le devolveremos su dinero. Comprobamos diariamente los precios frente a la competencia para asegurarnos de que usted obtiene el mejor precio. Están aquí para ayudarle desde el momento que compre hasta que haga la instalación. Contamos con varios métodos de contacto para que usted pueda hablar comodamente con nuestros especialistas. Nuestra garantía limitada de por vida le garantiza que si su memoria le falla por cualquier motivo le cambiaremos o repararemos gratis el producto, con tal que se fabrique todavía. Tenga en cuenta que la garantía de por vida se refiere únicamente a los módulosde memoria ay no a las memorias flash o productos de almacenamiento de datos. Consulte Bueno, a lo mejor no le caemos bien a algún raro; Siempre nos ha apasionado poder ofrecer a nuestros clientes la información y herramientas que permiten actualizar sus sistemas del modo más sencillo.

A principio de 1996 frontamos el reto de encontrar el tipo de memoria compatible con todos los tipos de ordenadores fabricados en el mundo. A partir de ahí creamos el primer configurador de memorias. Nuestras constantes actualizaciones diarias permiten que nuestros clientes puedan seleccionar la memoria correcta para sus maquinas y ese objetivo es tan imporante en la actualidad como lo era cuando nos aparecio la idea en una mesa de cocina de Birmingham. Simplemente es

Plug and play! Si pone mas memoria RAM a su portatil, ordenador de sobremesa o servidor, hara lo siguiente En caso de tener alguna pregunta previa al pedido tenemos tecnicos disponibles que podran ponerse en contacto con usted via chat, email o telefono y resolverle cualquier duda que tenga. Miramos con tiempo cada maquina para asegurar que ofrecemos todos los tamanos y velocidades que puede soportar la maquina, no unicamente las ultimas especificaciones publicadas. Ofreciendo todas las opciones de las maquinas permite proporcionar una garantia del 100% de que la nueva memoria va a funcionarle eficazmente en el modulo de memoria original. Consulte aqui los detalles de nuestra politica de devoluciones y sus excepciones. Si nos pide que eliminemos su informacion personal, podemos necesitar mantener algunos de sus datos durante un plazo de tiempo minimo, segun se detalla en nuestra Politica de Privacidad. Sta tu jos imas cackati. Hebes se oko prastare ploce koja je jedino dobra na torrent masinu. Baci je u smece. Na trznici nades 5x boljih i ispravnih ploca za 200kn. Covjece, maticna ima nekoliko slojeva. Dosta da je riknuo jedan vod u jednom od tih slojeva i ti imas neispravnu ploču koju ne mozes popraviti ni da se postavis na trepavice. Informatika ide daleko brze naprijed u odnosu na aute i stvari brze zastarjevaju. On je spojio crnu i zelenu zicu i upalilo se. Da je, ali NAPAJANJE, a ne ploca jer kratki spoj zelene i crne daje signal da se napajanje pokrene.

Kratki spoj front panel pinova sarafcigerom daje isti efekt. Ploca je mrtva. Uostalom, i da radi sta ce s tom plocom. AGP, SDRAM, s370 za P3. Takva konfa moze biti samo za torrente. Samo cu potvrditi da je ploca za smece i da ako si bas zagrizao za 370 platformu svakako potrazi nesto od Asusa TUSL2C, TUV4X ili Abita ST6. Te 3 ploce stvarno imaju vrijednost i dan danas iz dosta razloga. Ostalo je sve prosijek. Nisam mogao HQ youtube gledati ili bilosta HQ ali nije da je takav komp bas za baciti, koliko god to smijesno bilo. Da ne OTamo bas Problem su dijelovi za tu konfu i njihova cijena. Solidan s370 proc nije vise lako naci, SDRAM se nalazi, ali u manjim keksima obicno max. 256Mb, AGP grafe su skupe ko Sv. Petra kajgana. Sve u svemu nema smisla. Cak i velika vecina 256MB modula radi kao 128MB, jer ih cipset ne prepozna pravilno prema SPDu. Asus TUV4X prima 1.5GB SDRAM, ali ne postize dobar OC kao TUSL2C zbog drljavog VIA 694T cipseta. Ali ploca kao ploca je sasvim okej ako se na nju nakaci dobar serverski CPU. Motherboards are compared in regard to features that might be important to a builder when building a retro Pentium 3 based machine. 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. 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 Intels 815 chipset i815 EP Bstepping to run the new PIII.

Current PIIIboards wont be able to host the new breed. We were using MSIs brandnew 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 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. MSIs 815 EPT Pro proved a highly stable platform, which allowed the 166 MHz FSBoverclocking without a glitch. 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 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 Magees TheInquirer, 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 second level cache. This is a clear sign that Intel will have two different versions of new age Pentium IIIs, once it decides to bless the public with these processors. We would like to express our disappointment that our baby processor is only equipped with the traditional 256 kB L2 cache.

We'll try to grow a bit more L2 cache, 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 can't 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 we'll never share your details without your permission. Visit our corporate site. New York. S Abit ST6 nemam osobni zkusenosti, ale bude na tom asi podobne. Proto bych se podival po tom, kolik ktera stoji, vzal tu levnejsi a vrazil to do kvalitniho chladice pro CPU, a Case. Preji hodne zdaru pri taktovani. Je lepsi v tom ze ma Fuzzy Logic 3 to umoznuje taktovat procesor primo z Windows, neni treba jit do BIOSu. Som im verny uz niekoľko rokov. Zo zaciatku som skusal na pretaktovanie mojho celerona aj dosku od MSI, ale nedosiahol som takmer ziadne zvyshenie. S ABITOM to islo bez problemov. Tu BE6 mam stale a celeron 566 nanej slape na 850. Okrem toho mam PC, kde je Celeron 1000 a slape na 1250 uplne stabilne, to je na doske ABIT ST6R. Jednoznacne si myslim, ze ABIT je pre pretaktovavacov to naj. Tohle jsou streamovací služby, na které v Česku čekáme Aplikace AccuWeather nové předpovídá počasí s přesností na minutu Nebo jsou i jiné možnosti Wyze Cam Outdoor je levná bezdrátová venkovní kamera na baterky Kabelová revoluce Vodafonu Velké srovnání šesti internetových map. Kdo to dělá nejlépe Charlese připraví o další miliony. Krvavé bitky svalovců v oktagonu. Recenze UFC 4 Opel Calibra měl nástupce. A možná je dobře, že zůstalo jen u tajného prototypu FOTO Krasky z greenu aneb Klara Spilková a 31 dalších nejhezčích exgolfistek na světě 40 ženských erotických symbolů osmdesátých let Nejkrásnější brambory roku. Zname viteze souteze Potato Photographer of the Year Minecraft dostal ray tracing.

Tak dokonale nasvícené scény jste nevideli Neobvykle houby na talíři Co sbírat koncem léta Koupíte ji i v Česku iSport.cz Kozel Na vystrídání bylo osm hráčů, určitě není problém ve vztazích SportRevue.cz FOTO Toto jsou Ice Girls. Ikonická nábytkářská značka zpřístupnila své katalogy za 70 let Auto.cz BMW pro Iron Mana. Tuhle krasku si objednal Robert Downey Jr. Auto.cz Daimler Reitwagen Motocykl slaví 135 let Proti Dijonu se hatrickem blyskl Depay Kozel Na vystrídání bylo osm hráčů, určitě není problém ve vztazích Spokojení Kladrubský Po té době bod bereme, se Slavii to byl prusek Jak pomáhají telu i psychice. Azota čtyři měsíce telt el, raadasul a chipsetbol mar novemberben elkeszult egy feljavított változat, megis, az eredeti platform népszerűsége tőrtlen. Mondjuk a P4X266A mindössze mostanában kezd feltunedezni, a gyártók szep csöndben allnak csak at ra; az AZZA legalabbis nem verte nagydobra. A frissítés elvileg a megizmosodott konkurenciának szol, elsosorban persze a SiS645nek, olyannyira, hogy mindket chipsetert egyaránt 25 USDt kernek. Tőrtlen népszerűséget emlegettünk, am ezt nem csak mi gondoljuk így. Az AZZA itthoni terjesztője, a CHS, ertesüleseink szerint kimagasló mennyiséget tudott teríteni P4X2AVbol, hiszen negyszamjegyu !! eladasokat csak a legsikeresebb lapok produkálnak. Es ne feledjük, az egész P4es platform csak most jön lendületbe. A négy hónap alatt eladott majd 1200db AZZA board jelentőseget egyébként az adja, hogy az elitgyártók hasonló teljesítményű i850es lapjaiból összesen ennek a mennyiségnek csak jó egy tizede fogyott ugyanitt. Nem csoda tehát, hogy újabban boldogboldogtalan erre a VIA setre épít, ha olcsót akar, bár azt sem szabad elfelejteni, hogy a SiS645öt hordozó lapok padlóarai epp e vakító nimbusz alól igyekeznek majd lehúzni a brightnessst, amelyre, valljuk be, minden esélyük megvan.

Akad azonban olyan tendencia, amely a SiS645 minden olcsosaga ellenere a P4X266 malmara dolgozik, es itt természetesen az SDRAM-arak 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 újabbán annyit tesz, hogy DDR SDRAM-ból 256MB-ot forrástól függően 1620 Ft-ért kapni csak. Amellyel csupán annyit ohajtottunk jelezni, hogy így meg lehet fantázia a sima SDRAM-os P4-es holmokban. i845, P4X266. Nem tevédes, a P4X266 mellé sem muszáj a DDR! Persze leginkább azt érdemes, mert úgy CPU-to-Memory savszelőség. az igazsághoz hozzátartozik, hogy a SiS645 mellé 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 SDRAM-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-attitűdű OEM vonal., egyáltalán nem volt meglepő, hogy a lapon mindkét RAM-foglalót 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 tulajdonságai 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 fejtörény, főleg, ha arra gondolunk, hogy sok esetben nincs mód szűk a proci. vagy igény szűk a user. a túlhajtásra.

<http://www.drupalitalia.org/node/78170>