

Placa base Asus H81M-K

modelo terrible No lo tomes. Hay 3 de esas madres en la oficina, un disco se cae, el otro tiene una red, el tercero tiene esto y aquello. Bios es lo ltimo, controladores tambien. Los bucles son diferentes, los puertos sata son diferentes, no importa. La tarjeta de red antigua no se puede conectar debido a la falta de pci.

excelente modelo Lo he estado usando durante 2,5 aos. Por todo el tiempo no experiment ningn problema. Un BIOS simple que se actualiza silenciosamente. Nunca colgaba nada.

buen modelo Despues de instalar Windows 7 x64 y los controladores, hubo un problema: ve la unidad flash USB solo si est enchufada ANTES de iniciar la computadora. En el administrador de dispositivos, "dispositivo desconocido", la reinstalacin de los controladores no da nada Curado superoriginalmente: haga clic con el botn derecho en el "dispositivo desconocido" - actualice el controlador - bsqueda automtica en Internet. 5 segundos, se encontr el controlador y despues de reiniciar todo est bien!

buen modelo No es una placa base econmica mala, adecuada para una computadora de oficina sin ningn problema. En su lugar, tomaron el socket 775. Los controladores se instalan sin problemas. Lo nico que falta son ranuras para RAM, pero es por eso que es una placa base econmica.

mal modelo Tomamos cinco computadoras con esta "madre". Instalado win10 home x32. 3 de cada 3 computadoras se reinician peridicamente sin ninguna explicacin 1-2 veces al da No instal nada "criminal" del software. Simplemente se reinicia y eso es todo (no trat de averiguar qu BSOD, parece que lo har ahora). Instalado en un win10 x64, la red de red comenz a fallar, los paquetes desaparecieron ... Escup, instal esta computadora por m mismo, conect el tornillo viejo con WinXP x32 instalado, no surgieron problemas, la red funciona, nada se reinicia. Estuve trabajando as un mes, decid ponerme Win10 x64, prdida de paquetes de nuevo. Instal lea nueva y vieja, y solo las que no prob, es intil.

gran modelo La placa minimalista habitual para una computadora bsica. Es bueno que incluso una tan simple la placa tiene algunos "chips", por ejemplo, el chip de ahorro de energia ASUS EPU y la proteccin contra sobretensiones ASUS Anti-Surge.

buen modelo Madre normal para PC de oficina. Compacto. Todo conectado fcilmente. USB 3.0 no est soldado para el panel frontal, solo 2.0. Se us para el procesador G3250, funciona bien con I, pero al principio, el sensor de temperatura no funciona correctamente, mostr ms de 100 grados y chill. Solucionado con la actualizacin de BIOS. Por lo dems, una madre ordinaria.

un modelo ordinario Hace un ao, cuando estaba construyendo una computadora basada en Celeron, quera tomar este MP, pero las crticas negativas sobre el controlador de red me

convencieron. Hasta ahora, no se ha notado nada sospechoso con la red, sin embargo, no recomiendo comprar esta modificacin en particular. H81M-E ha estado parado durante un ao y no hubo problemas con I, H81M-K el primer da, aunque discretamente, se hizo sentir. Desafortunadamente, ME se ha convertido en un articulo raro en las tiendas.

modelo terribleLo eleg como el ms barato para mi procesador. Mi tarjeta de red no se "cae", todo funciona bajo Windows 7 Ultimate 64 Bit. Todo funciona bien, rebusqu en el BIOS, lo configur por m mismo. Aproximadamente una vez cada dos semanas, o incluso antes, sin motivo alguno, la computadora se congela. Los enfriadores funcionan, hay una imagen en el monitor, pero la placa no responde. Ni el botn de "encendido", ni el mouse, ni el teclado, el cursor en la pantalla no se mueve. Y el indicador de encendido permanece encendido. Solo hay una salida: el botn "reiniciar". Instal los ltimos controladores del sitio oficial, en el tambor. Y la actualizacin del BIOS no hizo nada. Y as es como funciona. Despus de un ao de uso, la reemplac con otra placa.

Perfectamente adecuada para ensamblar el sistema de juego no ms sofisticado con un procesador Core i5, una tarjeta de video ASUS GeForce GTX 650 Ti y 8 GB de RAM. Lo he estado usando desde el otoo pasado, no hay problema!

modelo regularRecomiendo mucho a esta madre, porque hay H81M-E y es solo 200 rublos ms caro, pero en varios aspectos es mejor. puede tomar este solo si hay una crisis o no hay otra opcin Al comprar, debe tener en cuenta que la madre puede tener una biografia antigua y no es compatible con Haswell Refresh, y no puede flashear en casa sin procesador en el viejo Haswell, tienes que pedir flashear en la tienda.

gran modelo para mi propsito : para recolectar ms que una opcin econmica: esta placa base es la opcin ms adecuada

excelente modelo La gente constantemente escribi sobre la cada de la tarjeta de red realtek durante la operacin y hasta ahora no he notado ninguna rareza.

gran modeloLo he estado usando desde octubre, nunca tuve ningn problema. Ahora mir las reseas, un slido negativo sobre la madre: parece que solo una shkolota compra (o escribe reseas), que se enoja de felicidad al ver la luz de fondo ms fra y cuyas manos del pozo ... crecen. En orden, lo compr en octubre junto con un Pentium G3220 muy econmico. Funcion muy bien sin fallas en Win7 64bits. Ahora actualizado - configuracin actual: H81M-K + i5-4690 + 16 gb + 4HDD - sin problemas ni fallos,

modelo regularComprado hace tres das. Recopilado casi de inmediato, lanzado: funciona. Estaba satisfecho con el UEFI BIOS con "control del mouse" (aunque ahora ya hay tales en todas partes, pero todava no lo he usado). Sin embargo, surgi un problema desagradable: casi cada vez que un disco SATA se cae y se bloquea en el BIOS, y a veces tambin viene con un lector de tarjetas USB. queda una tarjeta de red PCI de la computadora vieja, pero no se puede insertar en esta placa (bueno, o si hay algn adaptador).

un modelo terrible tratado con nada