

# Placa base Asus M4A87TD/USB3

Los puentes (norte y sur) estn excesivamente calentados, pero con la instalacin de refrigeracin adecuada, todos los problemas desaparecern. En cualquier caso, esto se debe a la alta potencia de este modelo.

No detectado

Los huevos se pueden frer en los puentes. Se calienta como los antiguos atlonas. La situacin se ve agravada por el hecho de que el enfriamiento es pasivo. Pero cuando descargas un torrent con un silbato de Wi-Fi o miras una transmisin de Internet en FullHD y TODOS los puertos USB salen volando (incluidos los que tienen un silbato)...Yo era fatico de las placas base Asus. Hubo ...

madre zhot 60 grados ms fallas, etc.)

no muy conveniente, en mi opinin, las fases de energia estn ubicadas puentes (norte y sur), pero con la instalacin de refrigeracin adecuada, todos los problemas desaparecern. En cualquier caso, esto se debe a la alta potencia de este modelo.

La velocidad del enfriador est controlada por software solo para el procesador. Tuve que conectar dos ventiladores de caja a 7 voltios.

No hay ranura para una segunda tarjeta de video compatible con el modo SLI.USB3Ped la primera en yushop, trajeron un defecto: haba no hay seal en el monitor, devolv el dinero despues de 10 das.

no muy alta eficiencia del sistema de refrigeracin. Pero si compras un enfriador adecuado, entonces no tiene sentido siquiera pensar en ello.

El manual est solo en ingls (aunque esto no ser un problema para el maestro). Los mdulos de memoria deben instalarse en orden desde el procesador hasta el borde de la placa base, de lo contrario puede haber fallas (al menos yo tuve, win xp y 7 dieron una pantalla azul durante la instalacin y operacin, cuando pongo dos mdulos a travs de la ranura). Probablemente esto ni siquiera sea una desventaja, es algo a tener en cuenta.

Usar una ranura PCI-Ex4 obsoleta (los controladores MIO modernos como USB3 requieren PCI-Ex8 para un rendimiento completo de 4,8 Gb/s).