

Placa base Asus M4A87TD/USB3

Excelente calidad, muchas funciones.

Desbloquea núcleos ocultos sin problemas y acelera bien los mejores procesadores AMD Phenom II. Placa robusta, mantiene bastante bien un sistema de enfriamiento masivo para el procesador.

Muchas interfaces SATA.

AMD Phenom II X4 9553400 mhz RAM sin overclocking 1300 a 1600 pantalla azul) si no lo diste de inmediato , no seas feliz de aparecer) madre por no overclockear la pera para el procesador s) hasta 4 a 4 meses sin problemas pero el horror se calienta)

hay una buena placa base 6 puertos usb3 sata. excelente, con todas las funciones (casi) modernas.

Una placa base maravillosa, con todos los conectores necesarios. La calidad de la marca Asus est en la cima. ExpressGate es una caracterstica til, puede ingresar a Yandex en 20 segundos, despus de presionar un botn en la unidad del sistema.DDR3 con una velocidad de 1333. Una barra de RAM de 4 GB me cost 1200 rublos. SATA3 USB3 - conectado un disco duro externo WD - velocidad de transferencia de ms de 60 Mb/seg.

Buena placa en casi todos los aspectos. En primer lugar, el sistema Hbrido, condensadores slidos y alimentacin 4+1 fases. El conjunto lgico 870 es un receptor 890 ms econmico.En general, un precio extremadamente bueno para el dinero. En pocas palabras: soporte para interfaces SATA 3.0 y USB 3.0 alto potencial de overclocking buena unin del cdec de audio integrado la capacidad de desbloquear núcleos deshabilitados un conjunto de programas precio bajo Acerca de las deficiencias a continuacin.

USB 3.0, SATA-3, un conector nico conveniente para los conectores del panel frontal de la carcasa (est conectado a l y ya est conectado a la placa base). No demasiado ancho, cabe en cualquier gabinete de torre mediana.

Modelo regular, uso general, con extra. Ranura MIO PCI-Ex4 (2,5 Gb/s) para instalar dispositivos de alta velocidad Ideal para mini servidores, almacenamiento de datos domsticos y de oficina. Universal. Puede usarse en sistemas de juegos de rango medio (con monitores de hasta 22 ", ms grandes requieren SLI / CF a la resolucin mxima).