

Motherboard Gigabyte GA-J1800N-D2H

A localizao do conector F_PANEL, o cabo deve chegar ao meio da fonte de alimentao

Em princpio, no percebi por mim mesmo, pelo dinheiro que comprei e este 1754 est completamente satisfeito, agora os preos no so os mesmo)

Grandes danas ao instalar o Windows. Requer memria de baixa voltagem (embora haja uma configurao de "1,5V" para memria no BIOS, mas por algum motivo no foi iniciado para mim).

qualidade

N. Se apenas o wifi embutido desejar

dificuldades com a instalao do sistema

SATA2, embora provavelmente eu encontre falhas. No h orificio para montagem de uma antena Wi-Fi no painel traseiro.

No h montagem de antena Wi-Fi na placa traseira, embora haja um slot para o mdulo na placa.

No consegui entender como a GIGABYTE GA-J1800N-D2H difere da GIGABYTE GA-J1800N-D2P

HDMI e USB no Windows 7 no funciona imediatamente, a instalao inconveniente

Requer firmware BIOS. HDMI no iniciou com uma TV SONY

difcil atualizar o BIOS para suportar o Windows7 sem um pandeiro - O suporte para mdulos de memria ambguo, ou seja, 1600 MHz CL11 bom, mas CL9 (com excelente velocidade) no vai subir. No entanto, de acordo com o TTD, so necessrios mdulos de 1333 MHz, mas por que ento o 1600 da lista. A falta de um conector de alto-falante tambm reduz o contedo de informaes da primeira incluso.

Sata2

1. No possvel instalar o SO diferente do Windows 8.2. Apenas 2 conectores sata, com a segunda verso.3. Inserido e ligado no sobre ela, BIOS "raw - inacabado", as configuraes so necessrias.4. Se o gabinete ATX no for conveniente para conectar os contatos do painel frontal (botes e luzes), fios curtos, (esqueci como se chama o conector)))) o conector fica na parte superior da placa (((5. No modo UEFI, o sistema no liga, voc precisa ativar o Legacy! !!

tenta instalar qualquer sistema terminou com uma tela azul.(win 8/8.1/7) no funcionou (8.1\8 license) conseguiu iniciar apenas com pr-instalado no hard 8 e de alguma forma muito torto. depois de instalar a lenha, melhorou um pouco, mas o tempo de inicializao do sistema (8) 3,5 minutos o mnimo.