

# Placa-me ASRock D1800M

modelo terrível No recomendo.

modelo excelente A memória DIMM usual veio a calhar, pois há uma grande oferta, não precisei gastar dinheiro com isso comprando um novo, SODIMM muito encontrado em outros modelos compactos (memória de notebook) Eu esperava um pouco mais de velocidade do processador, tive que desligar toda a beleza do Windows, por questão de conforto no trabalho. desta classe) número de slots PCI-E, at trs. Dois x1 e um x4 no formato x16.

comprei acidentalmente esta me, e descobri a geração da Intel Braswell. o aquecimento mínimo é, em seguida, se você sentar e fritar especificamente o processador. junto com um PSU sem ventoinha e um pendrive/SSD, ele cria um PC silencioso, produtivo e barato, e se você pegar um pico-PSU, ele pode ser alimentado quase carregando de um celular. Agora eu quero um N3700- me itx.

excelente modelo A placa-me usada como servidor para o gateway (roteador) FreeBSD (pfSense), baixo consumo de energia, silencioso. Rocks um canal de Internet gigabit. Do comentário acima, o usuário não iniciou o controlador RAID. Seria estranho se começasse, porque. Os controladores RAID usam 8 pistas PCI-E. Por experiência pessoal, o RAID inicia pelo menos 4 linhas. E o processador J1800 (da especificação Intel) suporta APENAS 4 linhas, uma das quais vai para a rede onboard. Para portas, restam apenas três linhas, 1 para cada (por exemplo, como a minha - para placas de rede). Ocupa um nicho estreito e muito importante, sendo um grande concorrente dos equivalentes de servidores, cujo preço 3-5 vezes maior. Em seu preço ou faixa funcional não tem análogos devido ao número de slots em combinação com o processador pré-instalado.

modelo terrível Nada,