

Placa-me ASRock D1800M

modelo terrvelNo recomendo.

modelo excelenteA memria dimm usual veio a calhar, pois h uma grande oferta, no precisei gastar dinheiro com isso comprando um novo, sodimm muito encontrado em outros modelos compactos (memria de notebook) Eu esperava um pouco mais de velocidade do processador, tive que desligar toda a beleza do Windows, por questo de conforto no trabalho. desta classe) nmero de slots PCI-E, at trs. Dois x1 e um x4 no formato x16.

comprei acidentalmente esta me, e descobri a gerao da intel braswell. o aquecimento mnimo e, em seguida, se voc 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 voc pegar um pico-psu, ele pode ser alimentado quase carregando de um celular. Agora eu quero um n3700- me itx.

excelente modeloA placa-me usada como servidor para o gateway (roteador) FreeBSD (pfsense), baixo consumo de energia, silencioso. Rocks um canal de Internet gigabit. Do comentrio acima, o usurio no iniciou o controlador RAID. Seria estranho se comeasse, porque. Os controladores RAID usam 8 pistas PCI-E. Por experincia pessoal, o RAID inicia pelo menos 4 linhas. E o processador J1800 (da especificao Intel) suporta APENAS 4 linhas, uma das quais vai para a rede onboard. Para portas, restam apenas trs 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 preo 3-5 vezes maior. Em seu preo ou faixa funcional no tem anlogos devido ao nmero de slots em combinao com o processador pr-instalado.

modelo terrvelNada,