

Placa base ASRock D1800M

psimo modeloNo lo recomiendo.

0 en Windows, en aras de la comodidad en el trabajo, una gran cantidad (para esta clase) de ranuras PCI-E, hasta tres. Dos x1 y uno x4 en formato x16.

accidentalmente compr esta madre y descubri la generacin de Intel braswell. el calentamiento es mnimo, y luego, si especficamente se sienta y fre el procesador. junto con una fuente de alimentacin sin ventilador y una unidad flash / ssd, crea una PC silenciosa, productiva y econmica, y si elige una pico-psu, puede alimentarse casi cargndola desde un telefono celular. Ahora quiero una madre n3700 -itx.

excelente modeloLa placa base se utiliza como servidor para la puerta de enlace (router) FreeBSD (pfsense), bajo consumo de energia, silencioso. Rocas un canal de Internet gigabit. Segn el comentario anterior, el usuario no inici el controlador RAID. Sera extrao si se iniciara, porque. Los controladores RAID utilizan 8 carriles PCI-E. Por experiencia personal, RAID comienza con al menos 4 lneas. Y el procesador J1800 (de la especificacin Intel) SOLO admite 4 lneas, una de las cuales va a la red integrada. Para los puertos, solo quedan tres lneas, 1 para cada uno (por ejemplo, como el mo, para tarjetas de red) Ocupa un nicho estrecho y muy importante, siendo un gran competidor para las contrapartes del servidor, cuyo precio es 3-5 veces mayor En su precio o rango funcional no tiene anlogos debido a la cantidad de ranuras en combinacin con el procesador preinstalado.

modelo terribleNada ms que melancola y tristeza, desesperanza...