

# RAM Corsair CMX16GX3M4A1333C9

1

Obtenido en ASRock z77 pro3 con i5-3570K a 2018 Mhz. No poda exprimir ms, un principiante en esta materia. Pero me queda bien.

Se ve hermoso

Funciona de manera estable en 1600 y 1333: no hay pantallas azules, los perfiles XMS estn disponibles

Hay una cosa, buenos tiempos.

Memoria de Corsair, radiadores de enfriamiento

radiadores, garanta de por vida(sin embargo, an no s cmo se implementa, tal vez, como con el Transcend "de por vida", tendr que ir a Europa para un cambio...)

Precio (Lo tom por 880 rublos). 0 Arranc la mquina3)Todo funciona.

Se puede decir, posibilidades ilimitadas de overclocking)) Aunque sin overclocking, el rendimiento es superior.

Perfil bajo, Puede instalarlo fcilmente sin quitar el enfriador. Placas de disipador de calor instaladas. Admite overclocking serio sin desmoronarse en una pantalla azul. caso. A 1.6 con uso activo, todava se calienta, pero entonces es bajo su propio riesgo y riesgo.

Buen rendimiento, buen overclocking, tiempos bastante bajos, no se calienta. -)Los radiadores en l no son superfluos, como suele ser el caso. A 1.6 con uso activo, todava se calienta, pero entonces es bajo su propio riesgo y riesgo.

Buen rendimiento, buen overclocking, tiempos bastante bajos, no se calienta. -)Los radiadores en l no son superfluos, como suele ser el caso. A 1.6 con uso activo, todava se calienta, pero entonces es bajo su propio riesgo y riesgo.

Buen rendimiento, buen overclocking, tiempos bastante bajos, no se calienta.