

# RAM Corsair CMZ16GX3M2A1600C10

Los disipadores trmicos son redundantes ... las placas no se calientan, y los disipadores trmicos dificultan la instalacin con un disipador de CPU potente.

Disipadores trmicos altos, calienta hasta 46 C durante funcionamiento normal, no hace overclocking en absoluto

Alta tasa de rechazo."Peine" de radiador alto: puede interferir con el enfriador de la CPU

Puede que no encaje en la "minitorre" debido al "peine" del enfriador