

# SSD A-Data AGAMMIXS11P-256GT-C

Ssd de presupuesto medio ideal. Ha estado funcionando durante ms de un ao como un sistema ssd y para 3-5 juegos exigentes. Ya cambi un par de computadoras y no entregu ningn problema, incluso cuando se llen en un 73%, la velocidad sigue siendo pasaporte. Las temperaturas tampoco se salen de la escala - 35-50 grados, dependiendo de la carga. Si lo desea, puede quitar fcilmente, sin hacer mucho esfuerzo, su radiador nativo y usar el radiador de la placa base, pero no not mucho aumento en las temperaturas de esto, solo unos pocos grados de diferencia.

Para el uso diario, ms es innecesario Tom 250. Es una pena no haberlo probado en un sistema nuevo. La velocidad de trabajo se adapta incluso en un estado completamente obstruido.

decepcionado mientras se mantenga la nueva velocidad, despus de comprar el cristal mostr alrededor de 3500 para lectura, despus de medio ao hubo reducciones a 2800- 2900, el disco estaba lleno al 34%, Adjunto una captura de pantalla. Chipset X570, ryzen 3600

Muy contento con la compra. Lo uso para juegos. Arda en ganas de comprarme un ssd por m2, aunque los precios asustaban mucho. Hace un mes compr este milagro, que todo el mundo anuncia. En comparacin con un ssd convencional, el S11 Pro tiene velocidades de escritura y lectura ms rpidas. Mi ssd dio 520 mb/s y 580 mb/s. y S11 Pro 2170 mb/s y 2745 mb/s! Lo cual es simplemente impensable para m. Es bueno que lo tom por 512 GB, intentar llenarlo con no ms de la mitad, para que no haya una gran reduccin de velocidad. Por lo que comprob. no se sobrecalienta, el radiador est notablemente caliente, pero no caliente. El fabricante da una garanta de 5 aos. Esto es muy importante para m, porque me encantan las cosas duraderas. La velocidad es realmente asombrosa, y el precio no es mucho ms alto que el de un ssd normal. Antes de conectarme, descargu un controlador para I (gracias a mis colegas, lo sugirieron). Le que sin este controlador, la velocidad puede ser muy diferente. Instalo solo juegos en I, bueno, instal Photoshop.